GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 124 del 31 maggio 1949

ANNO 22º

Maggio 1949

FASCICOLO 5

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 — Semestre L. 1.812 — Estero II doppio

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni delle LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie dir BOMA, VIa del Corso, 234 - VIa XX Settembre (foluzo Midsten delle Riccas) e VIa Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, VIa Chisia, 5

Le richiesie per corrispondenze devono essers invisie alle Libreria DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sui cic posiele 1/2640
(Aggiungere el prezzo il 2 % per imposto sull'entrete, altre le spesa di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTUBA E DATI METEOROLOGICI

Andama	to dell'agricoltura	nel m	ese di	april	le 19	19	 		 	 	 	 -			 -	 			 		 	 	Pag.	
TAVOLA	1 Temperature .						 			 				 ,		 	٠,	,	 		 	 		- (
TAVOLA	2 Precipitazioni						 			 									 		 	 		- (

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

LIOVAT	3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:	
	A) Collivazioni erbacec Pag.	
	B) Coltivazioni fegnose a frutto annue,	
	4. — Fave de seme - Superficje semiusta negli anni 1848 e 1849	
TAVOLA	5, Canapa e lino - Superfiej seminate negli anni 1946 e 1849	9
	•	
	II Superfici a produzioni forestali	

-

TAVOLA	7. — Prodotti legnosi	
TAVOLA	8. — Periodi di raccolta di alcuni principali prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di	
	coltara	•

III. - Zooteenia e pesca

TAVOLA 0. — Bestlame magellato		 	 	Pag.	13
TAYOLA 10. — Bestiame macellato pel comuni con populazione superiore al 5.000 abitanti		 	 		14
TAYOLA II Pasca - Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1949, per litorali	٠.	 	 	•	16
TAVOLA 19 Peggs - Productions sharests nel mesi da connaio a marzo 1948 e 1949, per provincia		 	 		17

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. — Mezzi d	li produzi	on
--------------	------------	----

TAYOKA 15. — COROLINI ORIENIOI GORGOGIBALI GAL PRODUCCOTI BALIORALI EGI 2º SERRISTE GUI BARIO 1940.	Pag. 1	0
II. — Ammassi		
TAVOLA 16. — Granal del popolo - Campagna 1848-48. Situazione a fine aprile: Frumento. Orso Sagale. Granotarce		
III Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 18. — Prodotti importati ed caportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1848 e 1840 . TAVOLA 18. — Prodotti importati dal 1º gennaio al 30 aprile 1848 e 1840, por passe di provenienza. TAVOLA 17. — Prodotti esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1848 e 1849, por passe di destinazione.	Pag.	'n
IV. — Conmuni alimentari		
TAVOSA 18. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nei quadriennio 1936-20 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1940, 1947 o 1948	Pag. 9	5
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Pressi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali .		
TAYOLA 10. — Prezzi effetiivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici	Pag. S	ń
II. — Preggi dei meani di produnione		
Tavola 20. — Prezzi all'ingresso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag. i	9
III. — Salari		
Pavola 21. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura	Pag. 1	2
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		

AVVERTENZE

- Segui convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:

Lines (-): a) quando il fenomeno non esiste;
b) quendo il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

b) questio il fenomeno centre e viscue riustato, dei usea nun e seno verimento.

Punto interropotivo (i): a) quando il fenomeno centre, na non viscue o noni venne rilevato;
b) quando il datii non si conoscono, perobè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati;
b) quando i datii non si conoscono, perobè gli Organi rilevatori non il hanno comunicati;

Due puntini (.); per i numeri assoluti (ridotti a centinata, miglinia, cec.) c per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra
significativa dell'ordine minimo considerato. II. - Cifre retificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s' intendeno rettificate.

III. - Quando la fonte dei dati non è indicata si tratta di rilevazioni eseguite direttamente daji' Istituto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di aprile 1949

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il cielo è stato prevalentemente sereno fino al
25 del mese e nuvoloso negli ultimi giorni nei quali si
sono avute abbondanti precipitazioni sopratutto nella
Lombardia e nel Veneto. La temperatura, che si era
mantenuta normale, ma adquanto variabile nella prima
quindicina, ha subito negli ultimi giorni sensibili diminuzioni. Le nebbie sono state molto frequenti nella
Valle Padatan ed i venti hanno spirato in prevalenza
deboli o debolissimi da W.

Nelle regioni centrali il tempo è stato alquanto variabile con piogge scarse o scarsissime. La temperatura ha avuto lo stesso andamento di quella delle regioni setteutrionali. Hanno sofflato, in prevalenza, venti deboli o debolissimi da N-W e da W.

Nell'Italia meridionale l'andamento di tali fattori climatici è stato pressochè identico a quello delle regioni centrali.

Nell'Italia insulare il tempo è stato normale e alquanto variabile in Sicilia durante l'ultima quindicina. Le partecipazioni sono state scarse; in regolare aumento la temperatura.

 ANDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Le abbondanti precipitazioni cadute negli ultimi giorni del mese dopo un periodo di persistente siccità, apporteranno sensibili benefici a tutte le coltivazioni e più particolarmente ai cereali autunno-vernini.

Alla fine di aprile lo stato vegetativo del frumento autunnale:

nell'Italia settentrionale risulta poco diverso da quello del precedente mese di marzo; perattro, le piogge abbondanti miglioreranno principalmente i seminati prossimi a spigare e sofferenti per la siccità maggiormente risentita nei terreni « leggeri ». Qualche « allettamento » di limitata importanza, a seguito di alcune giornate di forte vento e pioggia, si è verificato in provincia di Alessandria, mentre lievi infestioni di « elateridi », « sabro gobbo » e « grillotalpa » si sono riscontrate nell'Astigiano.

Nelle regioni centrali, è in atto un sensibile peggioramento nelle condizioni vegetative del frumento autimanle per l'ostinata e prolungata scarsità di precipitazioni, che determina una ulteriore e sensibile sofferenza al seminati situati in terreni « argillosi »; infatti esse sono ottime sull'1 % della superficie seminata, buone sul 40 %, discrete sul 50 % in confronto rispettivamente all'1 %, 80 % e 19 % del mese precedente.

In molte provincie toscane, oltre la siccità, sono da snoverarsi anche i danni prodotti dalle « lessature » la seguito ai geli della prima quindicina. Nel Reatino, i danni causati dalle gelate dello scorso mese sono risultati sensibili; non poche sono le zone ove, nei frumenti più sviluppati, risultano colpiti la spiga principale ed i culmi dell'ultimo internodo, mentre in quelli di sviluppo arretrato si riscontra una « lessatura » della parte forliare. Anche nell'Italia meridionale la situazione è peggiorato per l'andamento stagionale sfavorevole delle provincie di Foggia, Avellino, Bari, L'Aquila, che sono le più importanti per tale coltivazione. Lo stato vegetativo è risultato buono sul 55 % della superficie seminata, discreto sul 41 %, cattivo sul 4 % in confronto rispettivamente al 69 %, 27 % e 4 % del mese di marzo.

Nelle regioni insulari, la persistente siccità ha peggiorato la vegetazione specialmente nelle provincie di Enna e Palermo. Le condizioni vegetative nelle isole sono risultate buone sul 66 % della superficie seminata e discrete sul 34 % in confronto rispettivamente al 72 % e 28 % del mese precedente.

Per l'intiero territorio nazionale lo stato vegetativo del frumento è risultato ottimo sul 2 % della superficie seminata, buono sul 62 %, discreto sul 35 % e cattivo sull'1 %, in confronto rispettivamente al 3 %, all'80 %, al 16 %' ed all'1 % del decorso mese.

La semina del granoturco è ultimata in molte provincie del Veneto ed in alcune della Liguria, Emilia, Toscana e Puglia; nel rimamente territorio è in pieno svolgimento. Secondo la più recente previsione la superficie di tale coltura risulterebbe invariata rispetto al decorso anno.

La semina del granolurco è ovunque in pieno svolgimento mentre è ultimata in molte provincie del Veneto edi ni alcune della Liguria, Emilia, Toscana e Puglia; secondo la più recente previsione la superficie di tale coltura risulterebbe invariata rispetto ai decorso anno.

La semina del riso ha proceduto molto a rilento per la poca disponibilità d'acqua, e, soltanto negli ultimi giorni del mese, la situazione è notevolmente migliorata a seguito delle abbondanti piogge cadute. Per tale collura, si prevede una contrazione della superficie seminata di circa l'8 % rispetto a quella del decorso anno.

Lo stato vegetativo delle leguminose da seme e degli orteggi, a seguito della persistente siccità, aggravata dalle gelate e brinate verificatesi in precedenza, è peggiorato di nuovo, dopo il miglioramento segnalato nel decorso mese; particolarmente compromessa nelle provincie dell'Umbria, Lazio, Campania, Puglia e Sardegna la vegetazione delle fave.

La superficie coltivata a leguminose da seme risulta alquanto inferiore a quella del decorso anno.

Le semine del pomodoro e della patata sono ancora in corso in tutte le provincie; secondo le ultime previsioni, si prevede rispettivamente per le superfici un aumento del 10 % ed una diminuzione del 4 % in confronto al decorso anno.

Causa la scarsezza di umidità, lo stato vegetativo della barbabietola da zucohero e da classificare discreto, ma si spera in un miglioramento sensibile dopo le recenti piogge; dall'ultima previsione risulterebbe un aumento apprezzabile per la superficie rispetto al decorso anno. Infestioni di « altica » si sono verificate in misura grave in provincia di Ravenna. Le foraggere, che avevano notevolmente risentito della siccità, sono in lieve ripresa; la produzione del primo sfalcio dei prati, specialmente nei terreni per natura aridi, è prevista scarsa o scarsissima. Si stanno prendendo misure adeguate per combattere i forti attacchi di « punteruolo » ai medicai delle provincie di Brescia e Ravenna; anche dalle provincie di Reggio nell'Emilia e Piacenza vengono segnalati attacchi, non gravi, di detto parassita.

La « cacciata » della vite è segnalata per lo più normale o abbondante.

La « mignolatura » degli olivi è in ritardo per l'andamento stagionale sfavorevole. Nelle zone ove più sensibili sono state le gelate, si notano evidenti danui alle piante più giovani.

I fruttifori presentano una buona fioritura, però la persistente siccità può comprometterne l'allegagione.

3. Andamento dei Lavori - Disponibilità di Mezzi di Lavorazione e di Mano d'opera. — Tutti i lavori agricoli si sono svolti regolarmente salvo alcune interruzioni nelle zone ove le piogge sono state più abbondanti. Sono proseguite le ultime semine primaverili ed i trattamenti antiparassitari alle piante da frutta. Nelle provincie meridionali la persistente siccità ha provocato una ulteriore tenacità al terreno determinando un rallentamento ai lavori delle semine.

La disponibilità dei mezzi di favorazione è stata, nel complesso, pressochè stazionaria. La mano d'opera è risultata esuberante in 33 provincie (13 dell'Italia settentrionale, 4 della centrale, 9 della meridionale e 7 dell'insulare).

Alcune agitazioni fra i braccianti agricoli si sono verificate nelle provincie di Brescia e Bologna; esse sono dovute sia al problema dell'adeguamento della contingenza a quella dei lavoratori dell'industria, sia al problema del pagamento delle giornate lavorative effettuate dai salariati di loro iniziativa contro la volontà dei datori di lavoro.

 DISPONIBLITÀ DI CONCIMI B ANTIPARASSITABI. — Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è diminuita per i concimi ed aumentata per gli antiparassitari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati sufficienti nella misura dell'89 % della superficie a seminativo in confronto al 91 % del mese precedente; gli azotati sul 64 % della superficie rispetto al 58 %; i potassici sul 56 % in confronto al 66 % del mese dli marzo.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati entrambi sufficienti sul 95% della superficie viticola in confronto rispettivamente al 90% e 83% del mese precedente; gli acuprici sul 85% della superficie dei frutteti in confronto al 76% del decorso mese.

5. DISPONIBILIZÀ FORAGGERIA. — La situazione dell'alimentazione del bestiame ha segnato un ulteriore peggioramento per il progressivo assorbimento delle scorte che si vanuo esaurendo a causa della insufficienza di foraggio fresco. Le ultime piogge cadute non hanho apportato alcun miglioramento in quanto sono avvenute nel momento in cui la stagione era già inoltrata e tutte le piante erano in fiore. La disponibilità foraggera viene segnalata sufficiente complessivamente in 29 provincie (15 settentrionali, 3 centrali, 6 meridionali e 5 insulari) mentre nelle altre si è verificata una carenzapiù o meno sensibile.

6. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Nel mese di aprile sono risultate immuni da malattie del bestianne e del pollame le provincie di Bergamo, Mantova, Rovigo, Imperia, Modena, Piacenza, Grosseto, Perugia, Terni, Latina, L'Aquila, Teramo, Avellino, Benevento, Salerno, Cosenza, Agrigento, Caltanissetta, Enna, Ragusa, Siracusa, Trapani.

L'infezione di « afta » ai bovini è presente, in forma non grave, in 46 provincie, di cui più della metà settentrionali, in confronto a 56 del decorso mese.

Si sono avuti inoltre casi di « carbonchio ematico » nelle provincie di Cremona e Matera; manifestazioni di « sterilità » in quella di La Spezia e di « aborto » in quelle di Reggio nell'Emilia e Pistoia.

Il « mal rossino » (grave e diffuso a Campobasso) e la « peste » dei suini sono in atto rispettivamente in 19 e 17 provincie.

Gli ovini risultano affetti da « rogna » soltanto in 8 provincie del Lazio, Puglia, Lucania e Marche. Si sono avuti anche casi di « afta » nelle provincie di Brindisi, Taranto, Lecce, Cagliari, Nuoro, Sassari e di « vaiuolo » in quelle di Frosinone e Bari.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 42 provincie per la maggior parte settentrionali e centrali (grave e diffusa a Firenze) e la « peste aviaria » in 9 provincie (grave e diffusa a Campobasso e Catanzaro).

La variazione più notevole verificatasi nel mese di aprile è la diminuzione di « afta » nei bovini.

7. Annamento dei prezzi. — Nel mese di aprile il mercato dei prodotti agricoli ha registrato una leggera diminuzione dei prezzi rispetto a quelli del mese precedente.

Tale diminuzione è dovuta in misura prevalente alla flessione del prezzo dei cereali in generale e del grano in particolare.

Tra gli altri prodotti di origine vegetale, si sono avuti notevoli aumenti nei prezzi delle patate e dei limoni; in diminuzione sono i prezzi dei fagioli, dei cavoli, delle

mandorle, delle noci, del vino e dell'olio di oliva.

Aumenti più lievi si sono registrati per l'avena e le
nocciole

I prezzi dei prodotti di origine animale hanno registrato aumenti per i bovini, gli ovini, il pollame e le uova; diminuzioni sensibili per i suini e più lievi per il latte alimentare e la lana.

Per i mezzi di produzione impiegati dagli agricoltori sono in aumento i prezzi dei foraggi e di alcuni concimi azotati e fosfatici, in diminuzione quelli dello zollo, degli antiparassitari a base di zolfo, i prezzi di alcune sementi e quelli dei combustibili liquidi. Stazionari i prezzi delle macchine agricole.

8. SALAH. — I salari agricoli nel mese di aprile si sono mantenuti, nella generalità dei casi, pressochè invariati. Solo in poche provincie sono stati registrati dei lievi aumenti nelle retribuzioni di alcune categorie di prestatori d'opera. In qualche caso è stata migliorata la sola indennità di contingenza. In conseguenza di ciò gli indici medi nazionali del mese di aprile segnano dei lievi aumenti rispetto al precedente mese di marzo. L'indice generale è passato da 6840 a 6875 e, in particolare, l'indice per i salariati fissi è passato da 7044 a 7106, pei semifissi da 6282 a 6295, e per gli avventzi (ivi compresi le donne ed i ragazzi), è pasda 6824 a 6857.

TAV. 1. — TEMPERATURE (*)

- -			М	EDIA D	MINI EITE		RATUL	IR	Me	DIA D	ELLE 7	PEMPE ME	ATUR			PRRAT			eratu Betwa	
d'ordina	STAZIONI	Astrodom (metri)	Ş	1948		≜ prile	1949		7	1048	_	Aprile	1949		1			F	_	•
Numero	MRTEOROLOGICHE	Argus (ma	Aprile 1938 (a)	Aprile 15	1+ decade	2. decade	S" decade	B080	Aprile 1938-47 (a)	Aprile 19	le decade	P decade	S decade	mese	AFRILE 1988 (a)	Aprile 1946	Aprile 1948	Aprile 1988 (a)	Aprile 1948	Aprile 1949
1 9 9	Alessandria	95 290 238 287	8,9 8,7 8,8 8,2	4,7 8,7 9,8 9,1	7,6 7,2 8,7 7,4	0,7 11,3 11,4 11,0	72,0 11,6 12,4 11,3	0,8 10,0 10,8 0,9	19,1 17,3 16,8 18,0	13,6 17,8 16,9 16,0	17,8 17,6 17,2 16,8	23,8 24,6 21,8 23,8	20, 1 22, 2 20, 8 20, 4	20,4 21,6 20,0 20,3	0,3 1,0 2,2 — 1,5	0,5 3,4 5,0 8,0	2,0 2,2 3,1 0,8	28,1 29,0 26,5 31,2	19,8 28,6 22,0 21,9	27,8 28,8 28,2 29,0
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Brene Mantova Milano Varese (b) San Lazzaro Alberoni Canossa	\$86 150 812 20 121 † 50 530	0,0 9,0 5,7 8,4 9,6 6,2 7,3 8,5	9,2 9,9 3,2 8,9 10,1 \$,3 9,1	10,1 8,7 3,3 6,8 9,8 5,3 5,8 8,2	13,9 11,3 6,7 9,8 12,3 8,0 0,6 11,3	13.0 12,7 7,2 11,4 13,3 6,7 10,3 11,2	12,6 10,9 6,7 9,8 11,6 7,9 7,6 10,2	10,8 18,0 15,5 18,7 18,9 18,0 17,2 15,2	16,4 19,6 17,1 18,6 18,7 †	16,4 19,5 14,9 10,2 18,7 18,8 18,9 16,1	21,0 23,0 20,7, 23,1 24,8 24,0 28,8 21,7	20,2 23,3 19,9 21,8 21,7 20,5 21,1 19,8	10,2 22,2 18,6 21,4 21,7 21,1 21,3 19,2	1.6 0.5 - 3.6 - 0.4 1.1 - 3.0 - 1.6 - 4.0	6,0 4,0 4,0 4,8 4,8 1 2,8 4,0	2,0 0,0 0,9 4,9 8,0 1,6	27,0 29,7 27,5 29,4 29,7 30,0 27,4 26,0	21.5 24.8 21.0 24.4 25.0 \$23.0 20.0	25,0 26,4 26,0 27,2 29,8 29,0 20,6 23,0
13 14	Monsuno	620 15	6,9 8,8	6,6 0,8	5,8 7,4	10, 2 0, 5	11,0 12,2	8,9 9,7	14,6 18,0	14,4 18,6	14,7 10,3	10,0 21,8	19,7 22,2	18, 1 21, 1	- 2,7 0,4	- 0,6 8,6		24,6 29,2	20, 1 24, 4	25.0 25,6
16 16	Trento	312 70	8,1 9,2	8,4 10,4	8,5 8,0	9,8 11,1	11,7 19,2	9,8 10,8	19,3 17,3	18,8 17,8	19,2 15,5	25, 5 19, 7	22,4 19,9	22,4 18.4	- 0,8 0,0	7,0	-0,2 1,0	28,0 25,0	25,7 21,0	80,2 23,0
17 18 19 20	Colle Vends	580 16 263 6	7,4 9,0 6,8 7,5	8,2 10,6 0,7 8,8	7,4 7,8 4,2 6,5	11,0 0,5 7,6 0,7	10,7 12,7 9,4 13,1	9,7 10,0 7,1 8,4	10, 4 17, 8 15, 7 18, 2	14,2 19,3 16,6 18,6	14,9 17,8 15,6 17,5	18,8 21,6 20,1 19,5	17,1 11,6 19,3 29,5	16,9 17,0 18,3 20,2	- 1,7 1,3 - 2,0 - 1,0	2,0 6,0 1,0 4,0	3,4	24,2 27,5 25,0 28,0	21.4 24,6 23,0 24,0	23,9 26,2 25,0 24,0
21 22	Chiavari	6 5	9,4 10,1	11,3 8,7	9, 1 9, 7	10,5 11,6	13,2 13,4	10,9 11,5	18,0 17,1	19,3 13,8	16,5 16,8	19,2 17,7	21,7 20,6	10,1	2,0		4,5	26,2 26,4	23,9 17.0	
28 24 25 26	Oesona	44 7 273 105	7,6 6,7 7,7 7,6	8,3 7,5 1 7,0	6,7 4,4 7,6 6,3	7,7 6,6 8,3 7,3	10,1 9,7 11,7 10,5	8,2 8,6 9,2 8,0	18,3 18,7 16,2 19,0	19,2 19,6 † 18,0	20, 1 20, 5 19, 1 20, 4	29,3 22,4 21,6 22,1	22,0 23,0 22,4 24,2	21.0	- 1, - 1, - 0, - 0,	5 1,	6 -1,9		1	29,4
27 28 29 80	Ornano	232 808 287 736	8,2 5,8 9,0 4,7	0,6 0,2 8,6 5,2	7.7 5,9 8,9 6,1	8,0 10,0 6,6	11,6 10,8 11,4 9,7	9,7 8,1 9,9 7,1	17,0 14.0 17,0 17,8	17, 8 13, 3 16, 0 10, 2	10,3 15,1 18,1 18,3	20,1 17,5 18,9 23,0	22,1 20,7 21,6 25,8		1,	6 1, 0 4,	0 0,0	25, 27,	22,0	28,5
81 92 83	Cerignola	124 87 631	7,3 6,6 7,4		7,0 6,6 6,8	0,2 0.1 10,1	12,3 11,9 8,8	9,5 8,0 8,4	20,3 20,4 17,4	20,4 19,6 10,6	19,3 20,5 16,5	21,4 22,4 20,8	23,1 28,5 24,1	21 3 23.7 20,6	1 - 2.	8 1,	8 3,6	90.	25,8	80.4
34 35 36	Altamura	461 420 78	7,4 8,2 10,4	7, 1 8, 6 10, 4	6, 8 7, 1 6, 4	6,9 8,3 8,3	11,5 12,0 11,5	8,4 9,1 8,7	17,5 18,8 10,1	15,8 15,6 18,5	17,7 15,6 17,8		22,6 21,6 22,7	19,9	3,	0 5, 1 6,	5 8.1 0 4,1	28,	21,0	25,0
87 38	Valsinni	250 6	9,0 9,1	8,2 6,9	8,0 6,2	7,5 10,6	11,8 12,2	9,1 10,3	18,8 18,9	18,6	18,3 18,4		24,5 22,4	1	8,	0 5	2 5.1	27,	22,0	0 22,
89 40	Tropea	51 256	11,6 8,7	10,2	7,9 8,3	8,2 7,6	12, 0 11, 1	9,7	18,4 10,0	18, 2 20, 1	16,9 18,9	16,7	24,0	18,	8 8, 2 0,	8 4		H	5 24,1	0 27,
41 42 43 44 45 46	Atine Latine Santa Oroce del Sannio Nopoli Saleron	520 12 724 140 40 850	7,2 7,6 6,1 10,2 12,1 0,4	7,0 0,4 6,7 10,2 12,4 7,6	6,2 7,0 5,1 8,3 11,5 6,8	7,6 7,0 0,0 10,7 12,7 7,2	11,4 11,7 10,1 14,0 17,0	8,4 8,0 7,1 11,5 18,7 8,1	17,4 17,9 14,9 17,7 20,2 14,7	10, 9 19, 1 15, 2 18, 5 20, 8 15, 9	15,2 18,2 14,3 10,9 20,2 15,0	17,4 20,1 21,6	22.5 23.6 20.6 24.5 26.6 22.5	17,4	- 1, - 3, 2, - 4,	0 8	5 2,	27, 24, 26, 28,	24, 4 21, 8 28, 8 25,	5 27, 0 24, 3 28, 7 30,
47 48 49 50	Gnbbio	629 815 242 611	6,3 6,6 7,7 8,5	8,6 7,9 6,1	5,5 0,6 6,7 5,2	6,9 8,0 6,7 7,5	9,9 11,6 10,5 10,4	7,4 9,0 8,0 7,7	18,2 10,6 15,5 16.8	18,0 19,3 14,6	18,7 21,0 15,7 15,0	24,7 25,0 17,6 20,0	23, 24, 22, 10,	18.8	- 3,	0 2	0 2	29,	25, 1 17,	8 30,
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana	74 8 22 237 348 166	9,3 7,6 8,6 7,7 8,1	8,7 9,6 8,5 7,8	7, 7 4, 4 7, 8 5, 5 6, 9 5, 9	8,5 6,0 8,2 7,7 9,5 6,3	13,2 9,3 11,4 10,6 10,3 9,4	0,1 7,9 8,0	10,5 20,6 18,7 19,6 16,8 19,1	21,3 21,0 19,0 10,9 17,0 18,1	10,8 10,3 17,8 17,3 15,3 20,0	21,6 20,6 22,3 20,6 22,5	23, 20, 24,	20,7 21,2 118,6	- 1, 0, - 1, 0, - 8,	7 5 0 2 8 6 6 1	5 0, 0 4, 0 0, 8 1, 7 0,	27, 26, 28, 28, 27,	8 20, 5 23, 4 25, 0 20, 8 24,	0 28, 8 29, 6 28, 6 25, 2 80,
67 68	Oatamia	110	9,5	1	6,7	8,9	8,4	1	20,6	10,0	20,0				1				1	
59 50 51	Palermo Caltanissetta	570 450 516	8,1 9,1 9,1	7.7	7,3 8,1 7,9	7.7	12,4	9,1 10,5	19,2 19,9	10,4	18,0	21,5 21,6 21,6	24, 26, 22,	21,0 22,0 20,0	0, 2, 2,	2 8 0 4 0 1	6 2,	29, 27, 28,	24, 9 23,	7 26, 6 29, 26,
83 83	Orosoi	19 336	8,8 8,1			8,7 6,8	11,	0,6 7,2	18,2 19,0	19,2 20,4	18,6 21,6				1	0 2	0 2,	29,	5 26,	0 29,
64 65 65 67	Sessari	224 558 73 10	10,	8,6 1 11,6	6,7	8,4	12.	7,5	16,5	17,	14,0	17,	18,	9 18,2	2 1.	0 0	0 0, 4 5, 5 7, 3 3,	27,	8 22, 5 23,	0 20, 8 28,

(*) Dati rilevati dai Servizio Idrografico dei Ministero dei Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stasioni meteo-Tologiche sono raggruppate per bacini imbriferi. — (a) Le stasioni i cui dati non si riferiscone all'iniero periode 1988-47 sono contrassegnato con un (秦). (b) In scaticuzione della stazione di Azzato, che ha cossato di funzionare dal mese di marzo 1948.

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (*)

=		Π	Γ-	_	1		1	_		_	APRI	ı, je	1949	_	_			-	=
d'ordine	STAZIONI	Autrodice (metri)	APRI 1988-47		APRIT 1948		Iº deca	de	2º deos	ado	a. deca	_		,	де	4 0		-	-
	METEOROLOGICHE	metr metr	-	d d		d		8		0		42		9		Glo	rni (on;	_
Numero		4	Quentità (mm)	Froguen:	Quantità (mm)	Frequenzs (b)	Quantità (mm)	Frequen.	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequen (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	ploggla	0400	grandine	brine	nebbia
1 2 3 4	Alessandria Dra Torine Ivrea	95 290 238 207	31,5 40,8 68,9 78,8	. 6 7	173,2 05,0 190,4 157,0	9 12 12 14	= 3,8 4,4	=	Ξ		55.0 63,0 60,2 80,6	4 3 5	65,0 63,0 63,0 94,0	4 3 6	4 3 6	=	1111	1111	11711
5 7 8 9 10 11 12	Bergomo Beascla Breno # Mantova Milano Vareas (c) San Lazzaro Alberoni Conossa #	366 150 812 20 121 1 50 530	75,1 43,0 38,1 20,6 47.8 191,7 32,4 06,0	9 6 7 6 8 6 7	93,8 90,1 101,2 63,2 141,7 105,8 127,0	11 10 11 19 19 0 8	10,2 10,4 12,8 1,0 10,8 10,3 0,3	1 1 2	ШШ	11111111	130,2 50.0 28,0 24.4 130,5 150,2 42,9 40,5	3 5 4 8 4 8 4	152,4 00,4 40,8 25,4 147,3 160,5 43,2 46,5	5 4 5 4 4 4	6 7 7 4 5 6	11111111	1711111	11111111	11111111
13 14	Monzumo	620 15	59,7 22,8	0	70,4 61,0	. 5 9	12,8 1,2	1	Ξ	_	31,2 20,0	3	44,0 80,2	4	4	=	=	=	=
16 10	Trento	312 70	46,1 47,8	8	88 8 93,2	10	8,2 12.6	1	=	=	78.0 52.0	4	86,8 81,8	5	6	=	-	=	=
16 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	58, 1, 55, 8 104, 3 54, 5	6 8	197,4 151.0 208,0 184,1	0 8 12 0	3,2 1,7 25,5 8,7	1 1 2 1	Ξ		33.0 64.8 208,0 58,0	3 4 3	80,2 00,5 233,6 06,7	4 8 5	5 5	Ξ	Ш		1711
21 22	Chiavari	8 6	50,0 78,3	8	101, 6 159, 6	11 13	13,4	. 3	_ 0,2	-	82,6 19,6	3	90,2 20,1	6	7	=	=	Ξ	=
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 105	46,6 40,9 63,7 79,4	7 6 7 8	50, 2 62, 8 50, 0 00, 2	9 6 10	0,2 0,3 -0,4	=	Ξ	Ξ	12,8 20,5 10.4 1,8	2 3 2 1	18,0 20,8 10,4 2,2	2 3 2	2 2 2	=	Ξ	- 4 -	-6-
27 28 29 30	Ornano	232 606 287 735	62,1 04,3 83,1 41,0	7 8 7 7	-80,0 62,8 64,4 87,0	9 11 7 11	0,6 1,2 0,4 3,0	=	Ξ	=	- 1,2 - 2,6	-1 -1	4,8 2,4 0,4 6,6	- 1 2	3 1	=	Ξ	111	1111
31 32 33	Cerignole	124 87 531	44,5 37,8 77,6	0 6 6	37,2 27,4 69,0	0 6 12	- 1,4	- <u>1</u>	_ = 0,2	Ξ	10.0 0,0 0,2	=1	11,6 0,6 4,2	- 2 1	1 3	Ξ	Ξ	_ _ 6	111
34 35 30	Altamura	401 420 78	44, 1 43, 8 36, 4	6 5	50,7 58,8 14,0	3 7 8	= 13,6	=	= 0,2	Ξ	1,2 1,6 2,8	-1 1	1,2 1,6 16,6	- 1	2 6	Ξ		Ξ	=
37 38	Volsinni	250 5	71,8 32,4	6	43,6 28,6	8 7	0,6	3	= "	-1	5,2 1,2	2	11,8 2,8	5 2	5 2	=	_	=	=
39 40	Tropes	51 256	28, 1 53, 4	4 6	30,6 40,2	6	1,2	1	=	=	- 7,4	-,	1,2 10,2	1 2	1 2	=	=	=	=
41 42 43 44 45 46	Atina	520 12 724 149 40 350	77,8 69,3 52,2 38,3 65,1 49,2	8 7 8 5 5 7	144, 3 36, 4 96 7 89, 9 114, 1 124, 6	14 7 8 9 9	21,0 6,2 2,0 3,4 15,3 6,8	3 1 1 2 3	- 0,2 - 0,2	_ I	12,4 18.0 0,6 0,7 4,0 8,5	21 -1 2	37, 9 24, 2 2, 7 4, 1 19, 3 10, 3	8 2 1 1 8 5	724595	=	=	2	1
47 48 49	Gubbio	529 315 242 511	58,7 41,0 62,3 74,5	8 6 8	87,0 51,4 61,4 123,0	10 9 7 12	-3,4 10,2 46,3	-1 -1 4	=	Ξ	19,8 25,6 26,0 11,0	2021	28,2 25,6 36,8 58,2	3 2 3	5286	Ξ	<u>:</u>	=	Ξ.
53 54 65	Prato Toscana	74 8 22 237 348 168	59.7 38 8 60,8 63,0 54,0 47,8	6 5 6 7 6 5	84,8 42,8 121,4 140,3 30,0 80,0	9 11 21 12 7 8	= 2,4 = 8,6	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		33,0 12,8 30,2 95,0 16.0 7,0	3 2 8 3 2 3	35, 4 12, 8 30.2 108, 8 15, 0 7, 9	3 7 2 3	- 8 - 8		=	=	===
- 1	Catania	05	60,1	4	42,5	В	12,6	1	-	-	-	-	12,6	1	1	-	-	-	-
59 60	Caltaniasetta	570 450	44,9 37,8	5	88,8 103,3	10 7	0,6	-	=	_	1,0 2,4	1	1,0	1	2	_	-	<u>-</u> [_
62	Orosel.	515	43,6 45,3 43,0	5	22,7	5	0,6	=	=		-1,5	_1	1,5 0,0 10,0	- 1	1	=	=	=	Ξ
84	Armungia,	224	38,3	6	90,4	10 10	_		_	=	7,8	2	7, 8	2	-	=	-	-	_
90 1	Sasari	658 73 10	57, 2 22, 5 29, 9	7 4 6	74,6 29,2 63,8	7 6 10	0,3		Ξ	=	13,0 15,9 6,7 6,8	2 2 1 1	13,0 15,9 6,7 6,1	2 2 1 1	2 4	Ξ	=	=	===

(*) Ofr. nots (*) a pag. precedents. — (a) Ofr. nots (a) a pag. precedents. — (b) Per frequence s'intende il numero del giorni in cui le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hauno raggiunto almano un millimetro. — (c) Ofr. nots (b) a pag. precedente.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. — PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI EBBAGEE

	QUADRO	MEDIA ENNIO 1838-8	(a)	1	9 4 8 (a)			1847			1948		<u>e</u>
PRODUTTI		Produzi	9110		Produzi	one	1	Produzio	ne		Producie	де	13.
	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- finio	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per be	Super- ficie	comples-	per ha	. Bollettino
	DB.	q	q	<u>ba</u>	Q	Q	ha l	q l	q	ks	_ q	q	z
I. — CERSALI				1 1			1 1			1 1			
Framento	5.116.177	75.608.010		4.619.529	61.220.710	13,3	4.490.133	46,794,420	10.6	4.668.757	61,880,540	13.8	
Segale	102.227 192.340	1.384.880 2.214.900	13,8	08.090 237.428	1.055.200	10,7	88.423	970,920	0,9	98.842	1.120.100	11,8	
Awang	430.667	5.000.030	13,1	442.874	4.500.330	10,4	242.428 480.482	1,790.650	7,4	250.554 475.530	2.205.870 4.822.190	9,9	١ ١
Bien (risppe)	148.663	7.760.840	52,2	117.053	4.885.480	41,4	131.885	0.354.810	48,2	142,577	6.186.890	43,4	(8)
Granoturco	1.457.603	29.601.540	20,3	1.259.022	19.022.630	16,1	1.220.705	19.235.420	25,6	1.246.990	22.539.600	18,1	11-12
II. — LEGUM, DA GRANELLA								1					
Fagueli	652.607 494.708	6.849.100 1.621.720	3,3	430.101 501.674	2.819.420 811.030	6,6	473.787	2.918.710	6,1	523.121	3,320,370	8,8	7-8
Piselli	23.645	180,300	7.6	20.367	111.030	5.5	512.146 19.025	1.814.890	0,8	501.652 18.076	1,088,200	6,1	10
Occi	100.562	303.040	3,9	101.708	344.300	3,4	100,453	479.670	6,6	110.874	618.230	4,7	10
Lenticobie	21.735 75.608	127.030 614.220	5,0	22.948 61.234	101.220 280.640	4,4	24.830 59.447	116.030 334.130	4,7	25.127 59.006	122.070 302.680	4,9	10 10
		******			20.010		40.11	004.200		50.000	4,55,640		
III PATATE E ORTAGGI	402.077	27.164.760	67, 6	398.018	22,876,770	57.5	418.692	28,063,640	67.0	406.232	80,145.050	74.2	١.,
Fave fresche	18.474	806,440		20,636	924,890	44.8	21.609	924,730	42.3	22.640	1.112.660		7-8
Fagluoli freschi	36,169	492.500	13,6	854	629.100	15,8	40.882	671.770	16,4	40.804	778.100		9
Piselli freschi	24.588 58.914	804.570 0.522.760		20.223 68.855	915.930 B.320.210	31,3 120.8	29.820 71.878	970.510	128.1	30.854 67.994	9.625.640		7-8 11
Asparagi:	2,595	115,130	44,4	2.370	89.690	37,4	2.387	91.240	38,2	2.547	110.200	46,8	7-8
Carciofi	12.084	764,230		15.476	609.340	62, 3	16.170	839.530		18.046	1.096.850		7-8
Cardi, finecchi e sedani Cavoli	7.218 30.578	1.276.460		9.247 49.793	1.349.180 6.390.730	145,9 103.8	9.017 49.447	1.422.500 5.400.070		10.037	1.450.460 5.662.340		(4)
Cavelifiorl	18.225	2,093.050	148,0	24.170	8.923.460	162,3	26.028	4.215.740	156,6	26.528	4.107.760	154,8	(4)
Cipolle e agli	12.138 24.332	1.400.340 8.077.300		20.700 20.010	2.265.300 2.460.300	109,6 133,3	18.781 25.364	2.112.910 3.840.850		20.638 25.973	2.507.010 3.689.210		l ii
Poponi e cocomori	24.882	8.927.300	160,5	20.019	8.400.300	100,0	23.364	3.840.050	101,4	25.973	3.069.210	142,0	1
IV. — COLTIV. INDUSTRIALI													I
Tabacco	32.786 134.730	425.277 32.715.580	242.8	42.959 101.293	445.369 23.170.310	228.7	58.847 110.058	763.998 22.297.930	202.0	112,721	84.088.840	302.4	7-8
Canapa :				1021331			-10.400						-
b) seme	85.224	1.097.400 84.110	=	66.778	547.080 24.080	=	60.085	611.860 27.120		68.029	768.460 24.618		12
Line:									1				i i
a) tiglio	14,860	87,800 69,280		18.044	30.880 66,590	=	18,400	48.003 316.385	=	19.536	119.031	=	12
b) seme		69.250	-			-							
a) fibra	27.858	63.290	 	10.742	28.480	-	18.101	32.680		15.921	26.370		12
Semi olgosi	8.223	101.770		22,704	40.530 231.290	=	42,555	51.509 482,170		85.659	39.818 413.500		11
	8.223	80.040	-	-4.143	201,200	1 -	L 20.700	1 202.110	ı –	30.00	1	Ι	
V COLTIV. FORAGGERS Foraggi (d)	_	304.477.160	_	_	234.934.060	_	_	250.941.180	-	-	298.385.250	,	(1)

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

,		PRODU (quin			(a)			Propu (quin			(g)
PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39 (a)	1948 (a)	1947	1948	N. Bolletti	PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39 (a)	1946 (a)	1947	1948	N. Bolletti
Uya Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mole Pere Pescha Albicocole Cillego	61.585.040 14.202.820 8.255.160 533.640 8.260.230 817.640 2.882.530 1.970.930 2.313.120 251.880 608.440	6.510.840 3.193.780 501.580 2.460.680 295.510 2.903.380 2.433.540 2.208.710	15.499.840	3.529.160 673.080 2.546.190 271.000 8.692.090 2.039.190 1.014.440 183.520	(3) (4) (4) (4) (4) (1) 11 11	Cotogne e melograne Mandorle col gusolo Nocal col gusolo Nocal Fichi freechi Fichi secchi Prugno secche Carrube Foglia di gelso Vino (c)	96.130 1.508.840 217.750 480.190 8.061.790 8.97.780 1.980 9.772.940 88.246.630 2.283.240	1.097.140 802.580 425.060 8.001.110 649.580 2.920 868.610 11.957.400 83.611.630	31.881.460	962,900 211,860 441,100 3,883,800 613,520 2,850 523,850 11,278,180 35,583,720	7-

(a) I dati al riferiscono alla circoscrizione territoriale attualo dello Stato. — (b) I numeri senza parentesi si riferiscono al Bollettini del 1948 e quelli entre perentesi al Bollettini del 1948 in cui i dati rennero pubblicati per singole circoscrizioni territoriali (provincio, regioni, sco.). — (c) Escinas la veccia, — (d) Predazione de le preti avviscondati, degli erbal, dei prati, del prati, del prati parcoscoscoscono del regioni del forespio. La produzione de espressa in quintali di fiene normala. — (c) Produzione de espressa in ettolizi.

TAV. 4. — FAVA DA SEME – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (stari)

•		RFICIE	1949	.]		948	1,949
CIRCOSCRIZIONI	BUPE		SUPERFICE	- CIRCOSORIZIONI	SUPE	BUTOLE	SUPERIOR
	seminata	accertata al raccolto	SEMIDIATA		seminata	accertata al reccolto	SEMINATA.
Alessandria	490	496	. 627	Campebase	17.000	17.000	16.500
Asti	1.500	1.500	1.500	Chieti	6,980	6.880	
Cuneo	1.880	1.880	1.900	L'Aquila	810	810	5.650
Torine	161	150	154	Pescara.	9.200		600
Piemonie	4.037	4.035	4.081	Teramo.	5.000	2.200 5.000	2.100
Valle d'Aoria . ,	180	180	150	Ahrami e Molise	\$1.970	81.870	4.850 29.800
Pavis Lombardia	689	689	620	Avellino	9.800	8.900	
Bolzeno	40	40	40	Benevente	6.160	6.150	8.900
Trento	203	208	200	Camerta			6.170
Trentino - Alto Adigo	943	243	240	Napoli	6.169	6.148	6.168
					4.000	8.900	4.800
Bellano	28	28	28	Balerno	1.800	1.800	1.000
Rovigo	20	20	16	Gampania	27.118	26.898	26.598
Veneto	48	48	43	Bari			
Jenova	20	10	8		11.589	11.580	11.583
La Spezia	60	30	40	Brindist	18.500	18.500	17.400
Liguria	70	40	69	Foggia	35.200	35.200	85.400
	70	***	69	Leoce	2.500	2.500	2.500
Bologus	1.800	1.300	1.800	Taranto	12.000	11.600	10.450
Terrara	80	80	70	Paglis	79.769	79.889	77.838
foril	F20	520	610			10.000	*******
fodena	50	60	50	Matera	17.120	17.120	17.100
arma	100	100	100	Potenza	9.000	9.000	9.500
lavenna	200	200	210	Barillests	86,120	28.120	26,600
	728	726 150	651				
	160		200	Ostangaro	16.150	16.150	15.865
Emilia - Romagua	8.126	8.126	3.191	Совенев.	4.500	4.500	4.500
rezzo	2.458	2.458	2.458	Reggio di Calabria	8.000	8.000	8.000
frenze	5.800	5.800	6.100	Calabria	29.650	29.650	23.165
rometo	10.500	10.600	10.500				
lvorno	485	440	303	Agrigento	67.700	67.700	67.750
ucca	16	16	16	Caltaniasetta	40.000	40.000	42.000
ama-Carrara	120	120	180	Cataula	28.050	23,950	23,983
168	4.090	4.090	4-130	Enna.	29.000	20,000	22,000
istola	41	41	41	Messina	5.110	5.110	5.140
	12.600	12.600	12.600	Palermo.			
Toscana	38.110	39.074	85.367		25.000	24.450	25.310
erugia	7.600	7.600	7.400	Raguea	8.460	9.450	10.000
eral	4.065	4.055	8.450	Stracues	6.295	5.295	6.090
Umbria	21.686	21.685	10.850	Trapani	11.250	11.250	12.000
			20.000	Elolita	206.755	206.205	218.223
ncena	1.580	1.680	1.654	Cagliari		23.850	25,200
scoli Piceno	1.100	1.100	1.100		23.850		-
scerata	9.650	8.650	9.900	Nuoro,	5.200	6.200	5.200
	4.500	4.500	4.500	Samari	8.000	8.066	8.396
Warnho	10.780	10.780	21.064	Sariogna	37.116	87.116	88.796
osinone.	6.800	6.890	7.500	Italia seitmizionale	8.286	8.254	8,883
etl	8.000	8.600	8.887	Italia centrale	88.886	88.619	82.618
oma	6.010	6.010	0.010	Ralia meridionale	188,649	187.927	183.531
terbo	8.200 5.700	8.200	3.200	Iiulia infulare	243.871	943.821	252.019
		6.500	5.800		0.01I		
Easio	25.310	25.110	26.347	FRALIA	594,684	523.121	525.551

TAV. 5. — CANAPA E LINO – Superfici seminate negli anni 1948 e 1949

(ettari)

		948	1948		19		1949
CIRCOSCRIZIONI	Sore	accertate	SUPERFICE	CIBCOSCRIZIONI	SUPE	ACCEPTATE	SUPERFICIA
	seminata	al raccolto	BRMINATA		seminata	al raccolto	HEMINATA
			Овн	6 p a			
Astl	28 370	28 370	28 370	Porugia	110 56 166	110 56 166	110 60 150
Juneo Novara	851 1.367	8	761	Umbria		166	150
Porino Piemonte	1.867	1,212	1.188	Ascoli Piceno	81 800 80	480	68 500 30 800 898
Valle d'Aoria	160	170	100	Pesaro e Urbino	800 891	800	800
Mantova Lombardia Bolsano – Trentino-Alto Adige	100	1 1	1	Froeinene		871 16	16
Bellano	12	-	12	Latina	16 10 170	170	15 15 170
adovs	4,700	4.700	123 4,650	Rieti	177	177 878	170 870
lovigo	10	10	10 40	Chieti	70	70	
Venesia Verona	100	50	100	L'Aquila	46	45	70 45 20
Vicenzo Venete	8.079	5.028	4,895	Teramo	150 295	160	150 285
Bologna	12.480 22.600	12.480 21.350	11.000 23.000	Avelling	400	400	900
Forli	300 3,130	300	330 3,400	Benevento	12,276	12.276	14.117
Modena	80	65	85 78	Napoll	17.481	4.795 17.483	19.47
Rayenna Reggio nell'Emilia	10 28.565	10	38.778	Catangaro			
Emilie-Remeans	88.900	1	820	Reggio di Calabria.	21	2 2	91 98
Arezzo	20	20	20 75	Italia settantrionale	45.09		44.99
Lucca	. 10	10	15	Italia contrale	2.07	1.98	2.02
Pistole		17	8 17 150	Italia meridionale	. 17.80		
Slena Toseana	150	160 580	605	ITALIA	. 64.97	5 63.62	9 68.61
			Ĺ	ino			
	. 1 18	7 187		Frostnone	-] 12		10 1 15
Alessandria			4	Ricti	. 6	0 1	7 0 0 0 0 0 0 0 5 0 5 6 6 7 2
Novara	: 3	3 4	4	Roms.		io :	15
Torino	24			Larie	. 25		
Bergamo	. 4	6 45	60 480	Chieti	. 93	90 9	30 9
Brescia	52 52	3 523	523	L'Aquila		30 1	15
Mantova	. 3	9 20	61 37	Teramo Abrusal e Molise	1.8	55 1.3	50 1.3 55 1.3
Pavia	1.17			Benevento	. :	10	15
Lembardia	1.27	5 2	25	Caserta		15	15
Trento	: i			Salerno		30 56	90 55 1
Trentino-Alto Adige	. a	1	1	Barl	. 1.9	70 1.9	70 2.2
Belluno Padova	18	11 11:	n 11 330	Forgia	. 6	00 E	45 00 80 96
Rovigo	11 3	20 2	15	Tecco		90	96 91 8.0
Venezia	. 58	15	0 150		2.6		25 8.0
Venete	. 1.11			Doton76		80 8	80 2
Gorizia - Frigil-Venezia Giulta	1.0	-	- 11	Basilloata	1.1		90 1.1
Bologna	1.2	50 1.26	0 90	Catantaro	1	.00 3	00
Forii	:1 ā	00 40	0 20	Reggio di Calabria	1.4	50 1.4	50 1.4
Ravenns Emilia-Bemagns .	2.8			Caltaniesetta	' '	100	80 1.6
Arezzo	. 2	00 12	16			50 76	50 76 35
Grosseto	. 1	80 10	10 1 12	Palermo		35]	40 9.1
Livorno		17	24 2	Ragusa	2.1	96	25
Pina	:	26	16 6	Trapani	8.4	126 B.	106 6.3
Pistois Siens	٠. ا	60	.0	Caglieri		287	287
Toscana				Nuoro		297	283
Perugia Terni		88	27	D Barnesus .	6.1		
Umbris			11	Italia settentrionale . Italia centrale	i.	168 1.5	1.
Aucona		130 1	30	76 Italia meridionale		151 6.	356 7.0
Ascoll Piceno		50	50	Italia insulare			
Pesaro e Urbino				S TTALIA .] 119.	1	

II. — Superfici e produzioni forestali TAV. 6. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

PRODOTTI (a)	MEDIA QUA- DBIENNIO 1935–38 1938–39	1946-47	1947-49	N. Bol- letti- no (b)	PRODOTTI (a)	MEDIA 90A- DRIENNIO 1838-30 1988-39	1018-47	1947-48	N. Boi- letti no (b)
() LEGROSI (e)					II) HOR LEGROSI, COMUES				
	, ,			11	n) PROVENIENTI DAI BOSCHI E				
LEGNAME DA LAVORO:	1.048.590	008,900	970,900	12	DALLE ALTRE QUALITÀ DI				H
Resinose Abeti	1.66.730 850.010 1.790 1.867.120	225.490 604.160 3.810 1.832.360	218.200 581.180 2.310 1.716.660	12 12 12 12	COLTURA: Castague Ghlande. Pinoll Sughero gentile. Sugherone.	8.295.380 1.005.760 35.140 81.280 24.340	2.485.000 801.090 . 11.200 64.920 20.750	8.273.620 1.212.130 11.150 106.110 49.400	(2) (3) (8)
Latifoglie Quercie Faggio Castagno Pioppi Aitra	385.620 309.950 655.400 199.130 72.120	287-040 488-880 754-410 184-740 145-880	328.590 401.300 788.730 201.500 128.260	12 12 12 12 12	Corteccia e cortecciola per concia Resina e trementina Manna. Foglia e frasca per concia.	81,220 500 4,530 74,410	14-170 13-420 1-650	17.090 14.070 1.880 3.480	(\$) (5) (8)
Totale	1.002.280	1.800.750	1.936.470	11	Funghi	85.970 78.908	45.570 27.850	80.080 39.766	H (3)
In complesso	8.169.400	3.693.110	3.653.150	11	b) PROVENIENTI ESCLUSIVAMEN-	10.000	41.000	39.700	(0)
Tondame da sega	;	1.892.400 223.320	1.765.Q20 169.200	(1-2) (1-2)	TE DAI BOSCEI: Nocciuole Corbezzoli Corulole	16.960 8.700 700	1.690	8.510 1.390 820	8
compensati	1	67.210	85.400	(1-2)	Coccole di ginepro	8.920 3.680	6,020	8.440	
bl ferroviari	,	325.520	368.710	(1-2)	Fragole	1.588.820	2.260 1.611.380	3.940	
Legname per pasts	;	141.500 311.040	151.370 310.860	(1-2) (1-2)	Erba (foragglo)	10.888.750		5.802.710	
Paleria grossa	;	160.880	154.890	(1-2)	Foglia per lettiera	8.391.280	2.374.270	2.295.440	(4)
Doghe	j j	150.410	120.130	(1-2)	Faggiola	7.280		1.440 3.940	
Altri assortimenti e destina- zioni economiche	,	414.740	498.510	(1-2)	Ginestra (per fibra tessile)	24.810		5.400	
LEGNA DA ARDERE:					III) NON LEGNOSI, SPECIALI				1
a) Legna resinose	1	8.004.840 87.055.820	8.653.680 33.861.000	11	(principali prodotti provenienti esclusivomente dai boschi)				ļ
latifoglie	87.817.820		33,861.000	11	a) Piante utilizzate per un				ł.
b) Fasciname	21.011.000	695.850	705.610	11	SOLO PRODOTTO: Asparago selvatico (getti)	3.440		2.850	
resinose		8.847.500	8.024.700	H ##	Camomilla (flori)	1.770 2.100		1.230	
Totale	6,609,280	9.543.510	9.630.400	l ii	Lavanda (flori-stell)	4.660	10.230	11.490	(4)
CARBONE VEGETALE;					Mirto (rami) Origano (sommità fiorite)	2.420 4.410		7,840	(4)
a) Carbone				ň	Pino montano (getti)	15.020	18.740	16.500	1 6
resinose	;	43.080 5.165.250	42.000 6.162.500	11	Rosmarino (ramoscelli)	6.970	740	2.090) (c
Totale	6.888.530	6.208.330	5.204.690	ii	b) Piante utilizzate per più di un prodotto:				1
b) Carbonella		2 472	** 400		Felce maschio (foglie)	720		570	
resinces		3.410 168.820	11.280 163.830	11	Felce maschio (radici) Vischio (frutti)	1.770		4.300	
Totale	174.710	162.230	175.110		Vischio (parto aerea)				

TAV. 7. — PRODOTTI LEGNOSI

	MEDIA QUA	рвивнико 198	5-86/1938-39	-	1946-47		}	1947-46		Bi
PRODOTTI (a)	Montagna	Collina	Pianura	Montagna	Collina	Pianura	Montagna	Collina	Pianura	n (t
I) LEGWOSI (c) LEGNAME DA LAVORO:						. —				
Resinose { Abeti	108.640	49.780 5.410 104.280 1.440 184.920	24.470 3.710 27.180 350 55.710	834.600 215.240 204.040 1.010 1.445.680	45.650 6.360 276.620 1.600 329.290	18.560 8.890 34.500 240 67.190	902.210 203.980 254.760 790 1.361.740	50, 160 5,720 245,410 1,110 802,390	19.540 2.590 31.010 410 52.580	1 1
Cattegno Ploppi Altre Totale Totale	209.969 364.880 17.630 28.510	116.790 95.430 297.830 47.220 30.290 687.660	20,620 4,560 22,760 134,280 13,320 195,530	120.330 350.030 303.500 19.130 52.600 934.700	140,490 135,280 321,730 61,530 60,310 725,840	20.220 3.570 39.180 105.080 20.570 200.680	123.120 388.030 409.170 14.760 46.030 982.010	181.190 97.990 856.520 61.880 48.300 745.880	22, 280 5, 280 23, 040 124, 950 83, 030 208, 580	1 1 1
In complesse LEGNA DA ARDERE: legna	4.186.760	742.480 8.100.830 1.071.450 10.132.280	251.240 1.825.620 441.070 2.286.880	2,380,670 26,280,840 5,453,320 33,734,160	1.054.630 11.328.610 3.219.300 14.547.970	2.251.210 870.830 3.122.040	25,894,380 5,373,570 31,267,950	1.048.270 9.008.590 3.441.560 13.140.150	261.180 1.922.680 815.270 3.737.960	1
CARBONE VEGETALE: carbonel	2.618.340 91.300	2.262.000 78.270 2.335.380	313.100 10.140 323.240	2.775.770 68.030 2.833.600	2.141.900 89.800 2.231.790	280.600 14.310 305.970	2.625.280 62.530 2.877.610	2.128.400 100.110 2.234.510	250,910 16,470 287,380	1 1

⁽a) Tatti i prodotti sono espressi in guindoli ad esclusiono del leguame da lavoro espressi in matri cubi a dai tartufi espressi in chilogrammi. Il peso dei prodotti non leguosi è riferito allo stato frezzo, ad esclusione del surbero, supherone, corteccio a contecciola per concia, foglio a frazzo per concia, nocclusio e foglia per lottiera, il cui peso à riferito allo stato secco. — (b) I numeri separatotesi si rifericacona il Boliettini del 1849, in cui i dati vennero pubblicati per singolo elreoscrizioni territoriali (provincis, regioni, coc).—
(c) Provenciani esclusivamente dal besolu.

TAV. 8. — PERIODI DI RACCOLTA di alcuni principali prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*)

		MONTA	AKD			Coll	INA			PIAN	URA			COMPL	E#PO	
DIRCOSCRIZIONI		Massi			I	Maaa	lma			Manu	lma		I	Mass		
(a)	Inizio.	da		Fine	Inisio -	da	6.	Fine	Inisio -	de	8	Fine	Inizio	da	۵	Fine
						Ca	stagn									
emonte	1-8				1-TX	1-X	2-X	2-XI	S-IX	1-X	1-36	2-X	1-IX 1-X	1-X 2-X		2-XI 1-XI
alle d'Aosto	1-X			1-XI	1-13	J-X	2-X	1-101	1-IK	1-K	2-X	1-KI	1-IX	1-X		2-XI
mberdie	ı ı	1		2-XI	1-1A. 1-X	2-X		1-XI	2-IX	2-E		1-KI	2-13	2-X		2-XI
rentino-Alto Adigo .	2-TX 1-X			- 11	2-13	2-X		1-XI	1-7K	I-K	1	I-KI	1-13	1-8		3-X
eneto	2-1%			2-XI	1-1%	i- X		1-XI	1-116	1-K		1-11	1-IX	1-K		2-X1
Juli-Vonezia Giulia	2-13				2-IX	2-3	2-X	2-KI	-	-	-	-	2-IX	2-X	2-X	2-XI)
nilla-Romagna	2-1%		2-X	2-XI	2-1X	1-K	2-1	1-XI	2-X	1-XI	1-IX	1-XI	%-IX	1-X		2-XX
DECATE	2-IK	1-X	1-X	2-XII	2-IX	1- K	1-XI	1-XII	2-IX	1-X	1-XI	2-XI	2-IX	1-1		2-X11
mbris	1-X	1-XI	1-X.1	1-XII	1-X	2-X	2-X	2-KI	1 – 1	-	- 1	_	1-X	2-1	1- X I	1-XI
[arohe	1-3			2-KI	1-X	2-X		2-XI	_	_		_	1-X	2-I	1-31	2-XI
azio olza	1-X			2-31.1	I-X	2-X		1-KII	1-1	2-X	1-31	2-KI	1-X 1-IX	2-X	1-XI 2-XI	1-XI
hruzzi e Molise	1-13%				1-X	2-1		1-XI	2-131	1-X	1-XI	2-K 2-KI	1-IX 1-IX	1-X	2-X1 1-X1	2-XI
ampania	2-17K			2-XI	1-1X	1-X 2-X	1-XI	2-XI 1-XI	2-131			~ FT	1-X	2-X	2-X	1-XI
Puglis	1-X		- 1	1-XI 2-XI	1-X	2-X	2-X	2-KI	1-X	2-IL	2-1	1-XI	1-X	2-X	1-XI	2-X1
Basilicata	1-X	1			1-X 2-IX	2-X 1-X		2-KI	1-X	1-XI	1-XI	2-11	2-IX	1-X	2-XI	1-XJ
Calabria	1-X				2-1K	1-X	1-11	1-XII	2-IX	1-1	1-X	2-K1	2-IX	1-30	2-X1	1-KI
ueilla	2-IK			_	2-IX	2-X	1-XI	1- XII	1-IX	1-10	1-KI	1-XII	1-IX	2-K	1-XI	1-XI
Sardegna	1-11	1-X		ll ll	1-IX	1-X	1-10	1-100	1-1K	1-X	1-23	1-10	1-IX	1-X	2-30	2-XU
Plemonte	1-X 2-X 2-IX 2-VIII 2-X 2-IX	2-X 1-XI 1-X 1-X 2-IX 1-XI	1-XI 1-XI 1-X 1-X 1-X 1-XI	1-KII 2-KI 2-K 2-K 2-KI 2-KI 2-KII	2-VIII - 1-X				- - - 1-%I	- - - - 2-II 2-I			1-X 2-X 2-1X 2-VII 2-X 2-IX 1-X 1-XI	2-X 1-XI 1-X 1-IX 1-XI 2-X 2-XI 1-I	1-XI 1-XI 1-X 1-X 1-X 1-XI 2-XI 2-XI 2-II	1-X 2-X 2-X 2-X 2-X 2-X 1-II 2-II
Toscana	I-X11	1-E	1-I	2-I	I-XII	1-I	1-I	1-KI	1-X	3-X	3-X	1-30	1-1	2-3	2-3	1-3
Umbria	-	-	-	_	1-X	2-X 1-XI	8-X 1-XI	1-311		-	-	-	1-3	1-XI	1-36.1	1-X
Marche	-	-	-	[-	I-X	1-8.1	1-21	1-211	1-KI	1-80	1-KII	1-111	1-XI	1-XI	[1-XI	1-II
Lasio			2-XII	1-I	1-XII	2-XII	S-XII	1-I	t-KII	2-XI		1-I	1-,%1	2-XI		
Campania	I-XII	2-X11	2-211	1			-	-	2- X I	2-K[]	2-K1I	2-I	2-XI	2-K1		
Puglia	1-20	2-XI	9-KU	1-I	2-X	1-10	1-811	2-XII	2-X	2-XI	2-K!	2-K		1-XI		1
Calabria	2-IX	2-A1	2-XI	2-EI	2-IX	2-IX	2-IX	1-K	1-IK	1-IK	1-IX	2-IX		1-13		2-E
Bardegna		_		_	l –	1 -	-	-	5-A11	I 1-IK	1-TK	2-17	11			
ITALIA	8-VIII	9-IX	1-1	9-3	2-VIII	8-TE	8-1I	8-14	2-VIII	1-EK	9-II	2-111	2 VII	1-23	g_III	2-I
	. [[-	ı	1	•	١ .		enti	10		•					
						Sugh	ero E		1 -			. –	[1- V I	I 2-VI	I 2-VI	1 2-7
Ligaria	· [1-VII		3-VII	2-711	1-7	1-71	2-71	1-13	2-⊽	1-71	1-⊽1	2-₹	1-₹	1-₹1		
Toscans	. 1-VI	1-VII	1-711	1-IX	1-₹	2-VI	1	1-30		1-₹1		2-₹	(I) 8-1 V	1-VI		1-2
Lazio	. -	-	-	-	1-V	2-41	-	_	2-V1	2-₹1		1-₹				
Poglis		. =		2-VII	1-VI	2-VI	1 2-VII	1-13	1-71	[[2-V]					- 1 -	1
Calabria	. 2-VI	1-V11				1-VI	- 1	- 1		2-∀	2-₹	1-₹	- II .	2-₹	1-71	
Bloilla	. 1-▼	1-VI	1-VII			1-V1		- 1		1-₩	[2-VI	1-∀	u	1-₹1	1	
Bardegna	. 2-▼	2-VI	1-VII	1 -	1-7	1-VI	g-30	1-10	II.	B-V	2-VI	1 1-11	1-₹	8-1	2-XI	1-7
ralla (*) I periodi di seconda quindioina (a) Sono indicat	. I-W	1-41	1-4111	I I-II	1	1- "		1	u .	1		Indica	no, riene	LLivame	nte. la z	rima

Segue: Tav. 8. — Periodi di raccolta di alcuni principali prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura (*)

OTROGROBUSTONI			AKBATN				EEN'A				NUBA		·		bris 690	
(a)	Inisio	_	asime.	Fine	Inisia	<u> </u>	ACT SO	Fine	Inisia	. —	elma	Fine	Inisio	·	agima.	- 1
		ge		<u> </u>	<u> </u>	de	6		1	ds	8			da.	В,	Τ.
			•			Su	gher	one.								
milia-Romagna	1 -	ı –	1 -	} -	8-I	1-XI	1-XI	2-XI	8-X 2-∇	1-XI	1-XF	2-XI 2-VII	2-X	1- X I	1-XI	2-
oscana	1-VI	I-AII	1-V1I	I I-IX	1-∇ 8-IV	1-VI 2-VI	2-VII 2-VII		2-V 3-IV	1-VI 2-VII	1-VI 2-VII	2-VII 2-VII	1-V	1-41	1-411	1 1
azio	2-VI	1-VII	1-71(2-VIII		2-VII	2-VII		1-V(I)	2-VIU	2-VIII			2-VI 1-VII	2-VII	2
icilia	1-▼	1-VI		I s-IK	1-₹	1-₹	2-V(1)		1-IV	2-V	I-AII	1-711	1-VI 1-IV	1-▼	2-VII	1 2
ardegna	2–₹	S-VI.	1-₹11	2-VIII	2-IV	1-VI	2-⊽1	2-VII	1-∀	1-VI	2-₹1	1-711		1-VI	1-711	
ITALIA	1-₹	1-71	Ham	8-IX	S-IV	1-V	1-311	2-21	1-TV	2-V	1-81	F-80	1-IV	1-₹	1-30	,
	'	'	1		ш	۱ ه	hian	a a			•		u.	ı	1	١
(amonta	2-IX :	1 -X -	1-XI	1-XII	I o TT	1 1-X	1 2-X	1 2-X1	f 2-IK	1-X						
iemonte	1-KI	2-XI	2-XI	1-301	2-12					1-2	2-X	2-E1	2-IX 1-XI	1-X 2-XI	1-XI 2-XI	1.
mbardis	1-IX	1-X	1-XII	2-KII	2-IX	1-X	2-XI	1-301	2-IE	1-X	2-KI	1-3011	1-IX	1-3	1-X11	2-
entino-Alto Adigo .	2-K	2-XX	2-XI	I-XII	2-IX	2-30	2-X	2-30.1	l –	_		_	2-IX	2-X	2-X1	l".
neto	1-X	2-X	2-K	1-XI	2-13	1-X	2-K(I	1-I	1-IX	2-1X	2-TX	1-X	1-IX	2-IX	2-XII	1.
iuli-Venezia Giulia	2·1X	2-X	2-X	1-XI	1-IX	1-X	1- X	2-X	1–IX	1-X	1-X	2-K	1-1K	1-X	2-X	1
guria	2-IX 2-IX	2-X 2-X	I-XI	2-KI 2-KII	2-IX 2-VIII	2-K 1-K	2-X 1-XI	2-KI 2-KII	1-IX	2-IX	1-XI	l . =	2-1X	2-X	1-XI	2-
scana	1-X	2-X	2- X I	1-1I	1-X	2-X	2-XX	2-A11	1-X	2-1A.	1-A1 2-XI	1-XII 2-XII	2-V[]]		1-X.[2-
nbria	1-X	1-X.I	1-XI	1-XII		2-X	1-XII	2-I	1-X	2-K	2-X	2-XII	1-2	2-X 2-X	2-XI 1-XII	1-2
rche	1-X	2-X	2-KI	1-KII	2-I K	1-K	2-XI	2-XII					2-IX	1-X	2-XI	2-
zio	1-X	2-X	2-KII	1-I	1-X	2-X	1-30	1-XII	2-IK	2-X	1-XI	1-XII	2-IX	2-X	2-XII	Įĩ.
ruzzi e Molise	1-TK	1-X	2-XI	2-XII	1-EX	2-X	1-XI	2-XII	2-1X	1-3	1-X	2-XI	1-JX	1-X	2-XI	2
mpania	2-X	IX-1	1-X11	2-XII	I-X	1-KI	2-KI	1-K1I		2-X	2-XI	2-XI	1-X	2-16	1-X11	
glia	2-XI	I-XII	1-811	2-KII	1-X	1-XI	1-3011	1-I	1-X	1-300	2-XII	2-I	1-X	1-XI	2-XII	
silicata	1-XI 1-XI	2-XI 2-XI	2-KI 2-KII	1- X II	1-XI 1-X	1-XI 1-XI	2-XI 1-XII	2-K1I 2-K1I	2- X	1-XI	2-XI	2-XII	2-X	1-XI	2-XI	2-
illa	2-IX	2-IX	1-XII	2-I	1-1X	1-IX	1-XI	1-I	1 3	1-X	1-XII	2-XII 1-XII	1-X 1-X	1-XI	2-XII	
rdegna	2-X	2-XI	1-I	1-111	1-X	1-XI	2-XII	1-11	2-1	1-X1	1-II	1-III		1-XI	1-X11	2-
	1-2	2-IX	1-I	1-111	8-VIII	1-12	2-XII	1-11	1-13	3-1X	1-П	1-111	2-VIII	1-12	1-11	1
	1											1-11	~v	1-12	1-11	1.
						1	tesin.	4								
		1-XI 1-VII	1-30	2-XI	- 1	-	-	ı – ı	I - I	ı – ı	- 1	-	2-X	1- K I	1-XI.	
		I-VII	2-JX 2-VII	1-X 2-1X	1-VI	2-VII	2-VII	1-8	2-7	. =_	. ~	. =	1-IV	1-VII	2-JK	1-
		1-V1I	1-VII	2-1A	1-A1	S-ATT	2-VII	1-K		1VII	1-VII	1-X	2-IV 1-VI	1-A1t	2-VII	
		1-411	1-7111		1-▼	1-VII	1-VII	1-IX	=	_	_	_ :	1-111	I-VII	1-VII 1-VIII	
		2-VII	1-7111	1-X	1-IV	2- V I	I-VIII	1-X	S-IV	2-VI	1-VIII	2-1	1-111 1-1V	2-VI	1-VIII	
abria	-	_	_	_	1-VI	1-VIII	1-VIII	2-IX			_		1~VI	1-7111		
ruzzi e Molise		2-VII	2-VII	1-X	1-17	2-VII	2-VII	2-II	_	_	-	_ :	1-17	2-VII	2-VI1	
		11.V-2	2-VII	2-VIII	-	_	-	_	I – I		- 1	-	2-VI	2-VII	2- ∀ II	2-
		I-AII	I-VII		1-IV	1-VII	1-VII	1-1	2-III	1-∆[[2-VII	2-K	2-III	1-VII	2-VII	
	2-∇ 1-∇II	2-VII 2-VII	1-VIII		1-▼	1-AII	I-AII	2-A111			- 1	_	1-∀	1-VII	1-VIII	
		1-VII	2-VIII	- 1	1-A11	1-VII	1-711	1-13	1-AII	1-VII	1-AII	1-1 K	1-VII	1-VII	2-V11I	1
		-421		-41	1-iv	2-VI	1-7111	1-X	8-III	\$-VI	1-VIII	9-E	1-111	2-VI	1-11	2-
						Tre	ment	ina								
	1-VIII	1-IK	1-IX 2-VII	1-X 1-JX	_	- 1	- 1	- [-	- 1	- 1	- I	1-VIII			2-3
		1-VII			2-V	2-VII	2-V(I	1-1X	1-4	2-VII	. . l		1-⊽1	1-VII	2-VII	I-3
		1-VII		2-VIII	2-V	2-VII	2-VII					1-lx	2-▼	1-VII	1-VIII	2-1
		1-3		2-XII	= 1	= .	_	_	-	-	-	_	1-VI	1-∆11	1-VII	2-1 2-1
		- 1	- 1	17	- 1			. =	-	. = 1	_	- 1	1-VI	1-▼	1-≖	
TEALINE	1-47	1-411	1-1	******	2-V	8-VII	8-VII	1-12	1-7	1-711	1-VII	1-12	1-V	1-A11	1-8	2-1
							lanns									
	LVII : 1	1 IIV-S	1-VIII	2-VIII	2-VI	2-VII	2-VII	2-VIII	- 1	- 1	- 1	_ n	2- V I 1	%-VII	1-V1II	2-1
lla																
ITALIA		- 1		8-VIII :	₂₋₉₇ i	8-711	2-VIII	8-VIII	- 1	- 1	- 1	4			1-4111	

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 9. — BESTIAME MACELLATO (*)

									_				
		1041#1		E	daimi		Over	B CAPE	345	- 1	BUINI		TOTALE
PERIODI	N.		Rees	N.	Peso morte	Bees	N.	Peso morto	Bees .	N.	Peso morto	Resa	morto
		4 1	%		<u>q </u>	76		ایه	% (q	%	<u> </u>
	1.862.849		So A n	d comuni	eon più	61 5.	000 abitai	n(ti 211.639)		1 447 010	0 050 707	80.9	5.888.000
	1.823.296 2.115.539 047.819	2.808.423	50, 8 50, 5 50, 1	100.457 76.657 90.974	139.137 103.896 122.455	49,0 48,1 45,7	8.497.467 2.846.842 1.632.454	817.712 900.798 101.050	87,6 86,2 84,9 83,3	1.898.025 1.818.208 1.229.840	2.052.787 1.789.782 1.241.957 1.083.115	80,8	4.997.004 4.486.116 2.809.727
	1.211.042 1.004.502 1.367.642	1.443.101 1.603.742 1.455.210	51,3	90.763 95.080 91.527	143.531	48,4	2.731.710 2.834.492 3.459.621	273,833 266,141 313,628	63, 6 68, 9	1.692.148 1.829.988 1.808.573	1.469.441 1.178.985 1.662.272	80,9 79,7 80,1 80,1	3,580,347 3,080,168 4,114,407
mnaio-febbraio { 1948		200,221	62,0 61,7	13.977	136.472 23.179	49,0	584.977	29.344	84,9 87,2	565.491	511.488 629.130	80,1	873.272 899.097
		300.019	61,6	18.355	25.777	49,0	698.367	44.171	56, 0	672.148	029.130	80,1	
nnalo	102.784	159.650 145.571	51, 8 61, 7	7.450 0.518	12.456 10.724	49,4 48,6 48,8	269.782 265.195	19.009 19.286	67,8 67,4	880,812 184,879	168 828	79.7	588.764 884,508
prile.	96.897 117.676 117.473 125.781	168.076 157.984 169.271	52,0 52,3 52,3	6.475 6.620 6.057	10.085 9.296 9.751	48,8 49,0 48,8	510.829 862,241 296.108	36,221 28,631 28,175	58,7 58,7 64,8 63,8	58.570 33.588 28.143	28.551 24 155	79.9 81,5	271.918 224.512 231.352
aggio ingno	129.542 129.408 120.601	177 661 162,418	52,5 52,3 52,3	6.554 7.846 7.580	9.988 10.400 10.469	49,1	199.284 161.467 158.961	24.011 24.336 22.126	8,83 2,13 1,13	25.033 27.001 28 727	24.287	80.3	233.945 241.409 229.501
tembre	119.888 109.882	176.647	52,0 52,2 51,6	9.116 9.472 9.514	12.323 12.699 13.473	19, 0 19, 0	200.747 285.574 820.668	24.817 28.484 26.176	51,8 54,0	47.401 101.783 211.666	90.38	80,0	255.406 295.177 389.290
nnalo nnalo bbealo reso reso nnalo nna	100.544 117.669	183.201	52,9	9.817	14.211	49, I 48, 7	408.770	\$1.119	57, 2	671.170	640.03	80,2	868.605
opnaio obbraio larro, grile, laggio iugue	98.759	153.684	51,4	8.660	13.259	48,9	297.068 201.301	21.844 22.327	56,8 57,0	461.523 220.62	481.63 197.49	7 80,2 3 80,1	820.274 379.823
arzo.	93.802	146.485	52,0	7.795	12.518	49,1			::::				
aggio										K			
osto											1 :::::::	: ::::	
ltobre			::::					::::::	1 ::::		::::::	: :::	
			B) N	el comun	l con pli	6 44 6	.000 abit	anti					
949	635.70 826.12	460.180	49,5 48,5 49,8	25.874 32.141	39.695 47.453 85.303	47,7 48,8	425.060 323.345 480.860	40.413 33.45 57.57	63, 2	171.59 114.59 234.01	0 97.55 1 208.54	4 80.	1.155.37 638.64 969.88
45	405.63 585.88 486.29	6 668,514	81,8	60.508 67.491 58.114	102.079	48,8	829.220 864.432 985.640	96.41 87.96	62, 8 68, 1	n 231.11	7 887.84 6 959.81	80,	1.305.86
49	611.83 186.08	928.984	52, 6 52, d	61.996 17.529	98.958	49.0	400.557	33.87	85,2	134.6	180.1	98 80,	4 490.88
pnaio-aprile { 1948	192.48		52,2	10.050	88.76	49,3	403,238	34.81	1 ***	170.00	110.0		
1948	47.34	9 78,754	E9. 1	4.876	6.00	40,4	68.254	7.46	4 66,	94.4	76 66.5	23 80, 51 80.	8 166.48 1 117.44
ennalo sobrado largo lar	43.99 52.80	9 99.588 5 79.187	52,4	4.46	7.78	8,4	73,646 167,770 101,667	0.0	4 66, 8 85	9 21.0 18.0	72 18.8 87 10.6	98 80, 24 80	0 116 8 5 100 i
prile	52.64 55.50 68.01	5 81.817	88, 8	4.27	7.25	49.	84.65	7.0	0 53, 8 81,	8.6 8.0 8.0	09 7.5 55 8.2	70 <i>81</i> , 39 <i>80</i> .	0 103.8 9 102.0
ugito	54.80 49.06 52.08	18 74.637 18 80.824	52,1	5.40	5 7.68 8 8.89	1 49,	84.82	6 5.67 1 7.2	3 40,	9.2	51 15.8	20 80,	8 111.7
ttobre	48.06 45.8 52.4	74.723 74.684	62,4	6.29	5 9.39	7 40.	s 100.0%	9.3	. B3 (e)	3 54.7 7 193.8	31 53.2		0 146.4 0 214.1
			,				1		١.				
1949 Jeonalo Nobbralo Jarzo Jerrie Jeonalo Jeo	40.1	74.81	51,	6.64 6.05	MI 8.67	ni 49.	1 83.10 2 77.08 3 101.00	6 7.8 6 6.9	12 54, 53 64,	1 77.1 8 47.1	32 79.5 08 46.8 72 30.5	1971 80	9 132.5 2 120.1
farzo	60.1 64.4	37 78.541 29 80.85	52, 52,	4.46	6 9.22 0 7.7	18 49, 10 49,	7 141.38	DQ 11.7	70 67,				
faggio liugno		: :::::			:::::	: ::	:	: :::	:: ::			:: ::	:: ::::::
gosto . ettembre			: :::	: 1	:: :::	: :	: ::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: :	::::			
Ovembre			: :::						:: ::				

(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa maccileria. — I dati si riferiscono alla direccrizione territoriate cano diano della caracteria della consumo normale ed l'arattato di pace.

TAV. 10. — BESTIAME MAGELLATO nei comuni con popolazione superiore al 5,000 abitanti (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Γ	G B	NNAI	0 - F E		10 1	049				FEI	BRA	ro 1	9 4 9		
CIRCOSORIZIONI	Bo	vini	Eq	بمتم	Ovini e	caprini	j_Be	ini	Во	viní	Equ	ulai	Ovini e	caprini	Bu	ini
CZECOSORIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	M.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peco morto	N.	Peso morto	N.	Page Morio
Alessandria	3.038 831 1.926 2.008 15.681 2.319	4.251 1.245 2.866 3.178 17.637 2.028 81.990	283 68 67 301 880 49	479 108 87 641 1.534 105 2.959	1.113 067 8.300 1.015 20.742 291 26.824	109 58 324 147 2.955 54 3.647	3.625 1.456 9.128 3.174 7.674 1.980 28.917	4.066 1.835 9.169 3.248 8.330 2.045 28.688	1.601 404 951 903 7.230 1.127 12.206	2.006 696 1.402 1.572 8.408 1.206 15.342	113 84 85 166 317 24	244 46 48 332 714 48 1.488	549 342 1.302 474 9.982 163 12.812	54 31 184 71 1.408 28 1.768	1.602 655 4.899 1.476 3.095 914 13.888	1.8(p 852 5.085 1.484 3.988 950 14.158
Valle d'Aosta	279	445	47	57	198	28	112	128	188	2)3	23	28	96	18	85	48
Bergamo Breecia Come Come Corenona Mantova Milsno Pavis Sondrio Varese Lombardia	2.174 2.838 2.555 4.828 1.847 10.908 2.528 301 2.775 30.838	2,922 3,755 3,573 4,042 2,395 21,799 3,761 396 4,205 46,848	180 700 122 112 162 1.170 159 33 408 3.046	325 1.190 190 228 207 2.586 357 64 702 5.948	272 602 473 157 101 1.635 213 257 171 3.661	58 83 91 15 10 509 30 26 27 849	2.763 9.620 12.932 6.053 6.905 15.229 4.800 2.432 61.425	2.444 8.349 11.045 6.330 7.855 16.560 5.278 514 2.550 60.825	1.000 1.363 1.229 2.340 1.040 5.106 1.211 153 1.271	1,330 1,780 1,705 1,030 1,222 10,380 1,702 204 1,080 29,418	89 320 51 55 70 502 79 12 194 1.437	169 547 72 111 198 1.301 160 28 342 2.860	133 346 211 52 52 759 03 142 93	26 41 86 5 5 210 14 13 365	940 3.180 6.572 2.357 1.013 0.707 1.688 941 1.200 24.797	2.701 6.663 2.450 1.674 7.800 2.108 213 1.224 24.182
Bolzano	1.019 987 2.606	2.031 1.038 3.069	40 30 70	85 52 1 37	2.065 2.287 4.353	413 550 968	2.009 1.504 3.513	1.809 1.117 2.828	805 412 1.217	1.008 458 1.463	33 11 34	50 18 68	945 1.111 2.058	184 264 44 8	550 855 905	484 267 751
Belluno Padova Rovigo Treviso Venezia Venezia Venezia Veneto	1.289 3.882 1.059 5.073 4.443 2.882 2.520 21.148	1.173 4.865 1.534 5.940 6.423 3.828 3.310 27.170	32 155 72 182 77 122 19 658	01 201 88 251 120 212 34 967	470 412 229 811 4.685 1.218 2.248 9.963	31 93 24 114 949 203 403 1.817	1.271 7.163 3.419 7.966 11.996 7.140 5.638 44.783	986 6.283 3.212 7.019 10.438 6.393 4.986 39.317	1.826 529 2.352 2.231 1.396 1.232	571 2.437 738 2.680 3.305 1.979 1.032	8 69 34 82 37 56 9 295	16 91 41 113 60 104 18	280 219 113 436 2.332 563 1.222 5.167	18 59 10 - 81 463 98 213 922	300 2.002 830 2.210 4.130 1 997 1.461	201 1.762 679 1.916 3.396 1.663 1.203 10.885
Gorizia	5.87 5.817 6.204	933 5.820 6.753	7 25 32	15 41 58	279 3.860 4.139	33 323 368	1.474 15.339 18.813	1.283 12.040 14.923	294 2.635 2.929	450 2.821 3.271	4 12 • 16	0 20 28	225 1.910 8.144	24 164 188	433 4.535 4.96 8	380 3.795 4.175
Genova Imperia La Spezia Savona	7.829 1.298 1.537 1.252 11.916	12.001 1.524 2.195 1.607 17.417	99 98 50 34 279	178 140 71 62 451	12.466 3.322 1.119 2.521 19.428	1.476 843 110 274 8.203	4.976 601 1.671 1.041 8.289	4.436 527 1.400 949 7.318	3.734 624 720 604 5.688	5.702 763 1.041 771 6.277	43 49 22 18 132	81 75 33 36 225	5.8±2 1.816 558 1.437 9.793	888 170 55 145 1.068	2.174 807 667 517 3.665	1.871 287 553 464 3.155
Bologna Forrara Forli Modena Farma Flaconza Raveona Reggio nell'Emilla Emilla-Romagna	6.873 2.916 1.705 2.488 3.431 886 1.583 3.977 28.889	11.670 4.359 3.257 4.502 3.434 1.586 3.129 6.107 38.004	838 273 80 504 407 290 151 359 8.912	1.513 474 118 658 616 699 180 578 5.085	5.243 9.117 5.674 817 648 1.513 4.628 1.428 23.068	611 227 742 77 90 243 681 167 8.888	18.807	23.025 7.179 18.262 22.598 10.079 8.302 14.435 17.746 20.526	2.919 1.458 885 1.265 1.758 430 850 2.337 11.908	5.716 2.200 1.688 2.261 1.740 750 1.680 3.206 19.341	405 123 38 244 100 137 71 176 1.889	769 270 54 317 416 332 85 268 2.681	2.522 2.144 3.061 478 336 821 2.466 848 18.478	288 149 370 43 41 125 360 77	4.690 1.153 3.451 5.953 1.037 2.378 2.546 3.000 25.048	5.106 1.084 4.089 6.143 2.184 2.376 3.400 3.362 27.788
Areszo Firenze Grosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Pisa Pistola Slena	1,005 7,842 880 2,237 2,704 1,151 2,337 1,786 1,419 21,451	2.418 13.043 1.550 3.944 4.119 1.340 4.334 3.587 3.013 37.302	3 323 	8 434 	8.940 12.028 6.160 3.294 5.430 1.699 4.231 2.928 4.435 48.643	469 815 428 189 301 116 303 278 200 3.284	5.948 4.587 7.549 8.162 9.488 4.900 11.073	8.007 14.404 4.007 3.948 6.337 3.068 8.770 4.608 9.050 64.245	565 3.706 417 914 1.201 570 1.122 903 750 16.287	1.227 6.580 740 1.640 1.870 678 2.043 1.602 1.622	1 145 04 13 42 20 13 14 812	206 - 65 14 73 31 20 20 20	5.474 7.173 2.910 1.041 2.878 868 2.267 1.625 3.041	200 484 201 05 152 69 209 136 202 1.827	2.407 6.304 1.020 1.062 3.301 1.173 3.210 1.440 2.167 21.882	2.117 4.677 769 1.406 2.773 1.084 2.854 1.472 1.954
Perusia	2.011 948 8.959	8.732 2.021 5.753	80 4 84	89 6 96	15.511 10.088 25.679	1.400 682 2.068	0.629	25.300 6.801 31.101	1.002 480 1.488	1.850 1.058 2.016	20 2 31	36 1 40	8.171 5.700 18.671	733 373 1.106	4.505 1.602 6.107	3.797 1.833 5.125
Ancona	2.102 1.343 1.481 671 5.597	4.249 2.400 2.958 1.109 19.707	10 1 4 11 26	13 1 9 17 40	11.998 5.217 6.739 4.422 27.369	1.198 313 611 474 2.596	4.418 11.129 12.861	13.747 4.842 11.906 14.908	1.062 728 706 336 8.831	2.037 1.280 1.345 623 5.108	7 1 2 7	9 1 6 10 25	6.311 2.862 3.241 2.500 14.783	607 167 938 261 1.378	2.880 750 1.548 4.952 10.131	2.967 785 1.509 5.814 10.676
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lagie	861	1.456 1.123 680 21.767 1.369 26.885	2.596 - 3.601	3.876 3.888	10.478 9.675 2.959 11.314 8.000 48.326	680	4.901 3.243 20.745 4.430	10.270 8.662 2.792 21.453 4.077	523 381 235 3.917 423 5.479	713 602 338 9.449 683 11.785	1 1.165 1.166	1.772	6.216 4.524 1.890 3.616 4.013 20.268	373 232 143 199 254 1.201	2.730 1.319 632 7.442 1.086 13.209	2.172 1.133 515 7.873 939 18.638

(*) Capi destinati al consumo normale ed alla begga macelleria. — I dati si riferiacono alla circocorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 10. — Bestiame macellato nei comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per provincia e per specie di bestiame

Campubbase 204 297		•
Page		
Property Property		prini Suini
Campobasso 2004 257	IROUSOMETER	orto N. merto
Composition		q q
Mesilia 1,379 2,415 31 27 6,940 459 4,480 3,183 684 1,236 181 19 5,193 228 748 778 7	efulla. control of the control of t	300 1.186 252 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.222 1.607 3.60
Sassari 5 12 3 15 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	esina lermo grae acusa apani Bioilis gliari.	230 1.997 1.185 80 889 590 160 1.276 770 118 1.656 90 1.782 15.118 9.646 631 3.225 2.607 43 504 287 201 1.897 90
Halls meridionale . 18 670 29 686 3.771 4.457 235.201 15.106 174.745 146.390 9.890 14.638 1.889 827 123.218 5.006 Halls meridionale . 10 384 18 631 772 819 129.107 6.861 39.850 25.606 5.319 9.509 394 418 52.867	Sardegna	6.207 85.852 85.68 5.507 51.269 47.78 8.006 62.769 61.25 2.807 20.734 13.41

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

	GRNNAI	O-FEBRA	AIO 1949	Far	BRAIO I	949		GENNAI	-FEBRE	ATO 1949	Fan	BBAIO 1	.049
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto	Ross %	N.	Peso morto	Rees %	DI BESTIAME	N.	Peso morto	Rees.	N.	Pero merto q	Rees.
Vitelli sotto l'anno. Vitellioni Manzi Manzi Buoi. Tori Vacohe Vitelli bufalini Bufali Bovini Cavalli Moli e bardotti.	10.370	54.879 66.458 11.779 76.465 7.388 82.682 102 271 300.018	54,2 \$1,7 \$0,0 \$2,0 47,0 \$5,5 47,8 \$1,8	11.321 1.235 18.600 16 68 93.003	28.718 91.949 5.424 98.905 3.907 99.430 23 116 146.486	50,1 52,2 50,2 58,2 47,2 55,4 47,5 52,0 49,0	Agnolical Castrati Pacore Montoni Capreti Capre Boobl Capre Boobl Lattonsoil Magroni	10.464 807 898.867 1.771 79.061	3.769 1.613 87 44.173 304 46.068	48,1 49,4 63,9 48,7 48,9 56,9 78,2 76,5	14.807 5.286 27.626 1.761 53.940 6.411 235 801.301	5.450 872 2.088 820 41 92.887	48,4 63,4 48,1 49,1 57,1
Asini	4.150	3.856	1	2.02 7.78	1	1		1	582.150 629.13 1	1 '	H .	197.493	Ι.

TAV. 11. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1949 per litorali (*)

(quintali)

	Livo-		LITORALB	Тинкинго	0	Lrro-	LiTo-	Liro-		LITOBALE	ADRIATIO	•	IN
PEÉ10D1	RALE LIGURE	Alto	Medio	Baseo	Totale	SARDO	BALE	JONICO	Basso	Medio	Alto	Totals	PLESSO
					P e	# 0 i (d	a)						
1947	96,711 89,514	94.564 57,818	60.074 45.261	138.350 100,273	247.968 209.352	86,649 80,907	333.942 327.016	87,100 40,442	181.047 140.928	191,602	150.278 148,290	479,825 479,483	1.213.48 1.184.75
1948 Marzo,	2,708						10.000						
mario. Aprile. Maggio Giugno Luglio. Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	2,708 2,929 3,218 4,618 4,671 5,146 4,570 3,581 2,702 1,774	3.016 4.171 5.197 6.251 6.124 6.248 6.915 5.556 5.099 3.791	4.908 2.908 4.300 4.476 4.729 4.608 4.237 4.206 9.304 3.625	0.110 7.002 10.889 13.768 9.584 10.947 0.544 11.746 8.612 9.179	14.432 15.031 20.416 24.495 19.431 21.603 20.606 21.506 16.915 16.405	2.151 3.970 4.622 4.247 3.678 4.422 4.226 2.902 3.237 2.500	18,857 23,690 33,536 36,506 47,736 45,600 26,230 29,964 22,903 21,000	2,706 4,301 7,616 5,020 4,224 4,042 3,309 2,932 1,789 2,051	11.728 11.433 10.787 9.684 11.942 14.683 11.927 14.542 11.913 18.181	20, 199 15, 688 17, 685 16, 925 18, 488 19, 160 20, 244 18, 700 14, 093 18, 459	12.880 12.815 12.876 10.610 10.817 12.157 10.437 15.843 14.278 10.068	44.307 89.386 40.708 87.219 40.005 45.090 61.008 49.185 40.282 86.708	85, 16: 89,30: 110,21: 114,10: 120,38: 127,06: 110,64: 110,07: 67,82: 80,55:
1949 (b) Gennalo Febbraio Marzo.	I.66B 1,293 1,709	5,857 7,850 3,781	2.887 3.804 3.307	5.189 8.247 8.519	13.233 15.401 15.607	2,286 2,306 3,587	13.550 10.918 17.159	1.045 702 1.174	10.165 9.660 7.745	13.467 18.500 13.187	7.407 7.111 7.005	31.030 35.571 27.887	62,82 72,190
Gennalo-marso { 1948 1949	8.397 4.671	9.427 13.288	8.934 8.998	14.143 21.955	82.504 44.241	5.184 8.177	27.253 47.622	5.156 2,921	30.736 27.870	41.885	24.891 21.623	97.562 94.497	67.12: 184.65 202.14
					Fratt	dima) to						
1947	68 22	21 17	476 671	2,189 1,628	2,686 1 2,216	1.918 4.100	2,198 4.084	52,887 66,689	19.452 20,802	4.902 5.454	5.985 5.828	90.839 81,584	90.02 98.71
Marzo . Aprile . Maggio Giukno . Logilo . Agueto . Agueto bre . Ottobre . Ottobre . Dicembre .	- 1 2 3 4 8 2 2	2 8 - 8 2 8 2 1	43 37 58 70 65 65 90 65 65	50 122 124 175 202 179 242 78 43 244	95 102 182 245 270 246 335 140 109 307	321 341 310 338 308 616 500 375 444 871	218 215 338 421 579 543 300 304 334 855	6.388 6.112 15.967 13.127 0.703 400 14 1.838 1.828	799 1.432 3.922 3.516 3.600 3.471 871 712 856 440	489 220 443 492 461 318 478 499 532 514	682 208 47 65 129 79 229 884 999 883	1.920 1.860 8.812 4.073 4.103 8.808 1.576 1.575 2.387 1.897	8,831 10,690 20,631 18,205 12,046 5,676 2,727 2,396 4,605 4,605
1949 (b) Gennalo	2	=	160 184	81 72	241 206	350 214	379 275	916 901	666 623	675 846	990 988	2.290 2.252	4.168 3,864
Marzo	10 10	.1	. 84 . 84 . 83 . 878	107 124 260	198 220 439	814 878 878	293 625 946	9.207 4.027	728 2.073 3.038	518 1.489 1.839	2.831 2.896	1.629 6.403 6.170	17.031 12.670
,	•	'	,	'	Oros			•	'	'			
947	507 B	, 445 666	174	881	950	6,790	8.890 E	177 A	1.006 2.026	10,877	6,841 8,890	19.213	80,587
1948	0220	906	63	668	1.100	4,046	8,275	164	2.826	12.582	8.880	23,688	88,496
Marzo Aprile Aprile Maggio Jiugno Jiugno Jiugno Jiugso Jeste Jettembre Jitobre Jovembre Jiembre	29 92 56 28 56 80 48 47 56	14 98 38 22 30 16 7 220 90	1 2 9 8 9 18 5 4 4	87 81 132 55 50 42 81 28 86	129 179 179 85 89 70 43 33 306 148	380 402 430 722 182 304 481 488 160 474	619 417 662 641 421 790 1.032 850 937	5 20 10 10 	51 150 217 256 821 816 284 220 211 206	1.821 1.381 1.289 1.163 778 1.028 1.222 1.869 1.127	451 591 1,587 279 203 255 840 1,594 096 780	2.023 2.222 8.043 1.608 1.802 1.601 2.340 8.188 2.274	3.818 8.235 4.271 3.101 9.227 2.837 4.169 4.692 3.727 3.034
1640 (b) Pennalo,	82	140	4	17	161	307	753	_	103	749	688	1.885	2,685
Tebbraio	77 107	7 176 867	4 6 21	17 18 61	196 449	115 87	640 718	21	99 195	823 1.120	348 329	1.270 1:044	2,298 3.028
Jennalo-marso { 1948 1949	85 266	87 683	20	58 93	100 808	818 609	1.540 2.111	20 21	143 397	2.002	1.885 1.210	4.108	6.000 8.012

^(*) I dati rilevati si riferiscono alla produzione della pesoa marina e di laguna ebarcata nel litorale. Seno esciusi il tonno ed i prodotti della pesoa occanica. — (a) Esoluso il tonno ma incinsi pelpi, seppie e calamari. — (b) Dati provvisori succettibili di variazioni.

TAV. 12. — PESCA - Produzione sbarcata nel periodo gennaio-marzo 1948 e 1949 per provincie (*)

(quintali)

- !		Prega (a)	.	İ			Pesot (a)			
CIRCOSORIZIONI	Alici, sarde e egombri	Altri .	Totale	FROTTI DI MARE	Своргасці	Aliol, sarde e sgombri	∆itri	Totalo	FROTTI DI MARE	Grostage:
Rovige	658 848	1.514 72.751 14.985	1,523 18,584 16,107	 1.638 1.689	1.684		1,116 13,715 18,698	1.118 12.968 14.066	1,500 1.800	. 988 988
Jdine		1.415 1.418	1.436 1.416	289 889	76 78	-	1.105 1.108	1.198	_	217 217
Genovs	804 120 488 230 1.061	2,077 907 308 1,454 4.748	2.801 1.027 796 1,003 6.907	_ = 4	= 85	859 0 • 456 56 1.179	1.691 730 597 605 8.678	2.290 748 1.053 680 4.761	- 10	204 53 6 4 286
Fortata	620 1.948 1.796 4.364	1.771 7,204 4.182 18.167	2,891 9,152 5,979 17,621	76 576 878 1.690	- 184	428 3.075 2.042 5.540	1.489 7.166 2.206 10.989	1,012 10,230 4,327 16,469	816 636 480 1.481	39 449 16 508
Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa. Turona	246 165 — 16 — 417	1.500 2.086 5.141 11 173 9.010	1.845 2.241 5.141 27 178 9.427	- s - = - a		229 235 65 —	7,700 1,844 3,248 18 69	7.790 1.873 3.488 78 69	= 1	659 1 28 —
Anconh	1.478 1.889 678 646 4.690	2.071 9.904 921 7.584 29.338	8,548 11,693 1,599 8,079 24,629	= 946 = 94 489	28 1.620 26 — 1.569	3.187 3.188 1.217 325 7.687	2.768 12.331 676 3.724 19.399	5.925 15.519 1,798 4.049 27.286	293 11 - 48 292	118 1.240 72 — 1.480
Latina	900 1.336 2,296	1.778 4.820 6.898	2.678 6.256 8.934	- 93 89	1 5	622 893 1,515	959 9.524 7.483	1.681 7.417 8.988	878 879	_ 30 30
Campobasso	167 229 950 914 2,280	759 1.239 2.270 1.835 8.808	925 1.468 3.220 2,249 7.863	11 452 463	241 38 323 602	135 418 675 1.012 8,141	639 1,600 2,104 1,104 5,447	774 2.018 2.680 2.116 7.588	229 6 679 911	293 89 642 814
Caserta	59 2.789 2.435 8.877	28 5.367 1.172 6.565	79 8,156 3,607 11,863		- 40 16 66	1E 6.100 4.018 11.090	24 4.171 1.171 6.300	38 10.940 6.089 18.465	46 210 4 280	72 20 88
Barl . Brindisi	2,344 331 2,775 430 217	14.321 1.568 1.213 7.734 2.606	16.665 1.810 3.966 8.166 2.912	1,899 7 168 9,207 11,399	70 73 20	4.810 410 1.600 181 87	14.713 1.102 922 3.062 1.336	10.523 1.602 2.582 4.163 1.378	1.988 89 14 4.027 8.068	290 - 107 21 418
Puglia Potenza	8.095	27.863 6	33.649 13	_		140	5	145 146	_	=
Gatanzaro	428 1.874 172 8.874	1.278 484 521 3.258	1.701 2.138 693 4.638	= 8	· _ g	358 4.285 830 4.866	765 132 1.030 1.087	1.123 4.420 1.850 6.898	<u>:</u>	=
Agrigento Celtanis esta Cotanis Messina Paterma Ragnus Siraonas Trapani gielita	1.929 220 330 - 1.748 4.728 2.064 272 1.534	4.200 322 2.511 2.114 4.010 721 2.062 9.188	6.217 344 2.841 3.857 6.733 2.785 2.354 10.722	 871 16 24 205	- 662 3 85 600 22 33 110 1.540	1,065	4.424 232 2.898 1.980 11.961 1.714 1.079 12.244 38.587	5.645 232 8.640 3.067 17.309 2.306 2,144 13.105		81 146 220 8.11
Cagliari Nuore . Sassari	- =		1,828 370 2,960	547 31 36	=	. 831	8.744 121 8.481 7.366	8.744 121 4.812 8.177	788 146 876	_ I
Burdeçon		8.074 141.017	184.050	17.08		' l			, ,	

^(*) Cfr. note (*), (a) e (b) a pag. precedente.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 13. — CONCIMI CHIMICI consegnati dai produttori nazionali nel 2º semestre dell'anno 1948

•		Fos	FATI	0 1				SOTA	TI		Por	LEBTOI	COM-	
CIRCOSORIZIONI		Pertes	fati		Foefat		Calolo-	Nitrato	Nitrate	di calcio				
CIRCUSORIZIONI	Minerali	Minerali	Di orga	rigine nice	nati	Solfato ammo- nice	ciane- mide	ammo- nico	13/14	16/14	Ball potas	Salino potas-	Fosfato blam-	AIA
	azotati	Minerali	d'ossa	altri	agri- oolo	33,100	16/16	15/10	13/14	10/10	lois	Bloo	monico	
	i .		Ī				Ì				i	i –	i –	i
Alessandria	8.432 8.197		2.136	1,101	_16	43.886 22,313			_	11.941 6.601	343		1.200	٠ ا
Juneo	9.802	165.522	15.309	8.990	175	23,520	16.382		770	18,835	630		300	٠
Vovara	906	59.617	3.390	7.230	800	25.076			150	1.090		_	-	
forino	1.225	187.600	9.880	2.987	95	36.526	32.730		200	10.881	153	-	-	
receili	28.362	110.046 728.629	2.838	81.:188	746	43.151 194.472	18.445		1.180	6.342 50.990	1.829	950		1
Valle d'Aosia		4,613	-		1		60		1.100	200	320	- 550	1.550	۱۰8
ergamo	901	83.340	10.762	1.852	_	28,586	9.273	2.060	12,500	4.770	820		H	Ι.
resols	1.326	188,691	6.363	7.000	400	24.405	6.196		36.235	28.335	174		200	١.
omo	-	18.226	60	_		5.941	700		120	1.250		_	150]
гетопа	8.717	110.006	4.925	4.577	200	21.660	19.458		0.400	14.200	799	-	<u> </u>	١.
(antova	6.214	190.494	100 33,408	2.000		38-115 47:047	23.586	1.500	4.255	22.025	- 1	-	183	
avia	3.067	136,726	14.843	2.801	2.563	46,880	4.993	3.200 240	581 160	4.740 12.205	160	92		١.
ondrio	1	1.210	220	_	_	450	21.000			12.200			1 = 1	Ι.
arese	-	6.957	688	500	_	5.000	1.278	160	-	780	-	_	120	١,
Lombardia	14.225	828.253	71.268	13.480	3.763	216,124	67.428	29.644	60.241	69.465	1.142	32	655	!
olzano	-	15.838	- 1	-	-	3.696	1.254	I - 1	905	-	150	-	-	-
Trentino - Alto Adige	_	17.955 33.798	_ 1	_	_	4.685 0.681	417	~	1.125 2.630	=	I	-	=	
lluno		9,530			-		1.671	-	250		150	_		١.
dova		72,962	_	= 1	160	310 10,567	4,196	1.610	2,680	350 7.030	100	100	— 65	
∀igo		41.603	_	_		8.660	1.300		4.015	5.195	_100	_	∥ _ "	
eviso	-	61.312	-	- 1	- 1	10.129	4.297	2.260	7.653	8.119	_	550	-	
enesia	-	76.728	-	-	750	11.740	4.084	400	2.840	6.706	- 1	_	<u>-</u> .	٠.
ceusa	- !	184.271 69.155	500 250	= 1	930	39.776	13.870	5,340	23.910	4.110		_	- 1	:
Veneto	i	454.278	750	_	1.220	10.441 88.612	5.418 33.245	100 9.710	3.070 45.258	5.050 31.554	150 250	650	- 65	
risia	_	8.460	_'-	1	150	1.190	600		800	180	200		~	
line	_	102.946	= 1	_ i	340	19.010	3,320	1.600	4.960	4.425	150	= 1		- 1
Friuli-Venezia Giulia	-	111.408	-	-	490	20.200	3.980	1.680	6.250	4.875	150	_	-	
nova	- 1	4.834	10	-	- 1	2.620	1.215	20	- 1	85	78	- 1	- 1	
iperia	615	4.111	669	1.102	- I	12.386	1.092	245	1.000	1.929	2	- J	-	
Spesia	= 1	3.611 3.726	-		- 1	1.239 6.687	1.113		-		- 1	- 1	50	-
Ligaria	816	15.781	679	1.963	~	38,667	287	60 315	1,400	804 9,768	201 281	_	- 50	1
logna,	be	97,392	18.919	8,486	_	19.842	18.670	400	22,653	1.902	201	500	160	2
rrara	_ "	154.780	480	1.500	_ [16.170	16.622	-200	10,600	660	_	287	250	-
ru	- 1	186.721	200	` — I	- I	8.504	22,595	150	2.710	7.247	_	_	600	-
dena		71.703	4.459	163	850	11.650	8.861	• 1.520	6.085	1,186	- 1	- I	150	-
loenza	200	70.346	14.859	600	160	11.290 5.715	20.588	80 25	4.860	2.865	[197	250	-
Venns	_	98,124	1,106	1.088	_ [4.187	29.558	_ 25	10,666	8.610	=	148	300	
gio nell'Emilia	-	96.376	7.917	-	- 1	7.668	1.485	30	_	781	= 1	= 1	_	-
Bmilis-Romagna	296	881.689	44.374	11.632	500	79.860	184.651	2.205	57.404	83.867		1.182	1.700	2
0E20	200	47.841	710	2.163	- 1	6.076	25.581	45	- 1	1.820	- 1	- 1	650	-
reuse	1.800	71.816	907	2.090	460	8.030	28.477	250	100	1.720	-	- 1	860	-
Forno	330	87.631 82.834	1.387	- 1	_	2.267 4.424	8.931		-		-	- 1	5.780	_
GOB	- 6	19.492	809	463	= 1	4.424	1.414	50 200	1.300	200 1.078	=	_	200 120	_
MAR-CIATTAPA	60	8.310	600		= 1	868	1.846			500	=	= 1		_
B	595	58.275	1.000	620	- 1	7.558	20.340	250	200	6.255	_	_	830	_
stois.	292	14.024	1.159	4.699	- 1	0.105	7.388	- 1	1.158	661	- 1	- 1	370	-
Tomana	3.276	125.183 483.708	8.332	720 10.754	66 560	6.085	18.170	1	750	338	-	- 1	2.000	-
	0.010	-90.708	0.665	M.194	999	47.000	111.105	795	3.598	11.070	- 1	- 1	10.250	-

Segue: TAV. 13. — Concimi chimici consegnati dai produttori nazionali nel 2º semestre dell'anno 1948

							_							
	}	Post	PATIO	I C	- 1		A	SOT	TI		Pora	88101	COM- POSTI	
		Ferfort	N#1		Fosfati			- 1	Nitrato d	- maigio	_			
GIRCOSCRIZIONI	<u> </u>	1		teles	mael-	Bolfato	Calcio-	Nitrato		-	Balt	Saline	Fosfato	Al/Tri
	Minerali	Minerali	Di or organ	rice mine	nati per uso	BIUTUO-	mide	nice	18/14	16/16	potas- siei	potas-	blam- monico	
	azotati	MIDOLETI	d'ossa	altri	agri-	пю	16/10	18/26	14150	10/10	9101	8100	momeo	
			a 000m	4161	0010					_	<u> </u>	1		_
erugia	-	159.241 47.048	200	_		4.545	29.224	1.840	_	6.290	_	2	1.765 955	_
formi.	-	,			-	5.999	30,586	1,365	~	6.901		- 8	8.740	
Umbria · · ·	i –	206.289	200	_	-				-		I -	1		
1000B	_	163.203	-	_	- 1	2.038	84.708	2.286	=	6.112	=	=	160 . 300	_
Lacoli Piceno	=	185,149 146,786	=	Ξ		5.049 2.501	26.110	1.600		6.477	1 =	=	250	_
iscerata	1 =	187.346		_	-	1.800	7.997	476	l – l	8.895	! –	-	-	-
Marohe	l _	588,433		_	-	11.388	83.920	\$.954	-	26.075	1 -	1 -	710	l –
	1 _	60.677	ا ا	_	· _	4.630	2,200	60	1 – 1	2.250	1 -	1 -	800	_
froeinons	=	28,359	270	_		6.477	3.670	l - "	1 – 1	315	I –	-	125	-
Rieti	-	29.074		_	- 1	771	2.277	1	-	68	1 -	1 =	100	
Bonnes,) -	68,686	2.359	-	100	7.011 6.483	6.265 7.639			789 1.415		-	1.126	
Vilerbó		67.994		_	100	94.278		1	1 - 1	4.887			8.501	
Lario	1 .	232.686	8.064		1 1			1	1 1	4.007	ii.	_	950	
Campobasso		45.476		_	~	625 6.685	13.130		=	4.630	4	1 =	500	
Chieti		64.500 4.858		_	_ [3.355	13.130			2.815	1 -	_	96	J
L'Aquila	· I	71.337		_	1 - 1	5.074	9.881	1.00		3.910		1 -	30	
Teramo		113.967	300	-	i – I	2.676				3.300		-	22	1
Abrussi e Molise	. -	330.227	0.207	_	- 1	18.425	49.88	5.63	-	14.72	, I –	-	1.80	Պ –
Avellino	1	46.518	3	_	-	3.424	951			611		1 =	1	8 -
Banevento		49.247		l –	1 - 1	7.240			=	2.443		1 =	I -,	8 -
Caserta.,		25.080		=	=	14.670				621		21 —	32	7 -
Napoli		46.38		=	=	33.563				47	з —	1 -	32	
Campania	1	238.50		۱ ـ	_	161.490	24.76	8 41	7 -	5.35	a a	21 —	68	- o
		110.00		134	l – l	84.204	74	0 90	4	6.54	s —	-	1.16	4 -
Bari		80.04		154		21.767		7 96		4.02		18	3.10	
Pogris		03.16	501	28		2.44				1.95 2.91		16		18 _
Leoge	. -	88.42		67		33.595 10.215				2.51		1 -	2.23	
Taranto		60.70	1	1.26	1 1	163.23	1			17.25	п	88	5 7.20	9 —
Puglia	· -	427.00	1	1.20	1 1			ı		64	7 -	-	6	14 -
Maters	·	72.60		_		1.11	·I		16 -	46		_	8	
Potenza,		61.47 183.97		l =	1 = 1	1.49		14 21	16: —	1.18	1 -	1 -	8	98 —
Basilicain		ı		I -	-	4.67	1	3 10	nn —	7/	. l –	1 -	4.0	
Catanzaro , ,	٠ ١	88.68 84.79		_	1 =	6.00			50 —	6.65		-	1.4	
Cosenza		30.20		l =		10.86		si i	50 —	1.70		-	2.0	
Calabria		183.56	1	l _	l –	81.44	0 5.20	17 B	BO —	9.10		-	8.4	
	Ή _ ΄	200.46	1	l _	l _	2.97	2 -	3.0		4.6	76 -	_		67 — 76 —
Agrigento	: =	164.81		o =	-	81		2		4.1	22 -	=	2.7	76 -
Catania	. -	178.94	14 —	-	-	23.86			88 -	1.8		=	1.2	88 -
Enna	. -	92.88		J -	10 -	14.60			76 —	81	99 —	- 1		48 -
Messina		10 25.85 50 150.54				92.45	19 2	83 1.8		3.1		=		62 -
Bagusa	:1 - "	60.50		1 -	—	1.84		14 1.6	30 — 78 —	2.0	94			85 -
Biracusa	. 1 —	33.12		-	1 -	4.63 5.03		34 9 19 1.5		1.0		-	1 4	85 -
Trapani		57.3		1 -		26.60	-			10.2	58 —	. -	6.6	51 -
Biolija	. 1	952.4		io 3	- 1	,	1		2 -	-		. _	1.0	96 -
Cagliari		105.6		-	-	8.2		13 -	1 =		08 -	- -	8	34 -
Nuoro	–	7.70		1 =	=	1.0		100	200 —	1.4			1.8	
Samari		20.1		1 -	1 =	0.4		66 1	102	8.4	88 -	. -	8.6	- 170
Sardegun	-	139.6	щ —	-	-				172.30	202.4	R9 2	822 2.7	84 4.3	170 6
Italia settentrionale	. 43.3	96 3.008.E	150.92									_	2 18.1	
Italia centrale		76 1.475.1	17 9.56							47.6	11	321 3	86 18.	
Italia meridionale		1.802.2				356.0	- 1			21.5		_ [_		521 -
Italia ineniare		00 1.091.9	87 34	10 8	80	69.6			·[.			.948 3.1	02 48.	432 6
JTALIA		74 6.677.6		rs 69.7	74 7.920	1.154.2	08 731.	178 84.	709 175.9	BE 321.6	~ l ~	.070 0.1	~~ ~~··	"
TRAME	. =0.0	" a e.o		1 ***			-	1		4	-		-	

II. — Ammassi

TAV. 14. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1948-49 (*)

MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA ALLA FINE DI APRILE 1949

A					1 1	$\overline{}$			
Action		MENTI VB	NDITE EE A PI	OIRCOSCRIZIONI	MENTI VENDIT	B SE A PINE		MENTI VENDIT	
Adal		,		<i>A</i>) I	Framento (b)				
B) Orgo (d) Comparison	Asti Asti Conno Co	68.703 2 571.467 2 60.385 (c) 1.169	62.8894 15-9: 0 90.1260	o Belegna o Belegna o Ferrara o Forl Modana perman perma	555.537 (Sal.) (100 178,4683 179 177	Sebevento Caseria Caseria Caseria Caspada Barl Fogglia Forglia Forglia Matera Forglia Matera Forglia Matera Contanta Con	47.102 46, 25, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23	16 34/18/18 34/18/18 34/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/
Valle d'Aosta Color Valle d'Aosta Valle d'Aost	B) 0:	rso (d)		<i>σ</i>) (Hogale (e)		D) Gr	ranolurco (f)	
18.943 38.141 Halla insulare 629 327 301 Italia Insulare	ralle d'Aceta combardia dige combardia dige combardia dige constituta dige con	14.901 92 - 2.259 - 786 20.218	876 14.022 14.022 14.022 14.022 14.022 14.022 15.02 15	Valie d'Aouts Lombardia Lombardia Poutino-Alto Ad Poutino-Alto Ad Poutino-Alto Ad Poutino-Alto Ad Poutino-Alto Ad Ligaria Ligaria Ligaria Ligaria Ligaria Marche Lezio Advinzai e Mollee Lezio Basilicata Galabria Biolita Basilicata Galabria Biolita Biolitai	1.600 12.600 12.65	1.414 58.999 1.989 21.687 6.696 3.453 1.166 349 2.073 250 1.187 246 1.782 301	Valle d'Aoste Lormbardia Lormbardia Trentino-Alto Ad. Ginia. Liguria. Emilia-Romagna. Toscana Umbria. Abruzzi a Molica. Campania. Puglia. Basilioata. Calabria. Sicilia. Sardegna. Sardegna.	96 19.51 19.51 29.52 19.51 19.	2 21.791 5 138.814 0 17.819 6 6.161

^(*) I dati vongono rilovati dalla Federazione Italiana del Comerzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali, ai quali sono demandate le gostfoni di ammasso ad eccazione del risone, alla cui disciplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato.

l'Ente Nationale Risi.
(a) Compresa la rimanonza della campagna procedente. — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumanto au siabilito con R. D. L. 15 glugo 1948, — Dati provviscori — La campagna 1948-49 valgono le disposizioni di cui al D. M. 3 giugno 1948, — Dati provviscori — La campagna va dai l'aggli el appendi della procedente, de de la compresa de l'aggli el appendica de la compresa de l'aggli el appendica de la compresa de l'aggli el appendica de la compresa del la compresa de la c

III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 15. - PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949 (*) (quintali)

PRODOTTI	IMPORT	AZIOOB	Esport	AZIONE	DRABOMET	Import	MIONE	Espont	ASION
	1860	1949	1948	1969	PRODOTTI	1946	1949	1948	1949
I. — Andr		t		-	Ortaggi e fruita			•	
(insmero d	el capi)				Cavoli e cavolfieri			820.644	506.68
Equint	286		8	27	Agil e cipelle	-21.422	72	17.429	
Bovini	3.761	6.684	~	-	Altri ortaggi freschi			170.164	170.66
Ovini e caprini	-		- 1	240	Pomodori, freschi e secchi	- :	79	885 88,304	78 52.80
Jainl	l ۹	10	_	-	Pomodori pelati		_	20.630	54.2
					Arance		_	784.890	
					Mandarini	-	- 1	103.906	
II. — PRODOTTI	A Y. THEORY	IN A TO T			Limoni	_	_	586.714	687.3
11. — 12020111	استهمدام	1124		- 1	Cedri, cedrati e altri agrumi	_	_	84	2,1
Carni, nova e prodotti della pessa			1 1	.]	Uva frecca da tavola e da vino	-	_ '	8	0
					Mele			47.425	02.1
Carni non preparate, frenche e con- gelate	84.182	41.272	113	495	Pere			2.128	1.4
Carni preparate	1.103	11.860	3.164	9.682	Pescho			- 1	-
Budella freeche e salate	6,100	7.582	242	802	Albicocobe	. –	-	200	7.1
Collame morte	768	8.674	11	104	Cillege	1	1	12.163	θ.
Jova di pollame	10.509	4.891	792	853	Prugne fresche	3,161	29.026	1.032	•
esci, crostacel e testacei, frenchi e	li		1 . (Mandorle con guscie		1	5.239	1
congelati	28.178	41.397	172	863	Mandorlo sgusclate	307	1 -	60.180	1 .
Pesci preparati, secchi, salati o affu- micati	301.221	278.475	1.507	4.846	Nocetuole con guselo			6 704	
			1 1		Noccinole sgusciate	l –	858	1.067	1.
					Nocl	14	1 1	7.931	16.
Latte e prodotti del cascificio					Flehi secchi	26	`70	19.957	7.
•			.	1	Castagne	-	-	25.906	14,
atie condensato e farina lattea	20.026	81.204	16	451	Olive seache, uva seeca, prugne sec- che, dattori, pinoli ed altre frutta				l
durro di latte, fresco	1.968	18.509	6	140	secche non nominate	35.626		2.077	
ormaggio di pasta dura	6.040 1.058	17.409	8.096 8.030		Frutta, legumi e ortaggi preparati.	116	1.288	25.870	55.
ormaggio di pasta molle	6.782	. 2.441	8.030	25.000					
ABOULD	0.708	. 2.441			Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali				
Cereali, legumi, tuberi e loro					Semi di arachide	28.95	41.469	l –	
derivati alimentari			ľ		Semi di colza e di ravizzone	_	23.937	-	
44111411 10111101011111			1	1	Semi da oli commestibili, altri	7.265		3.894	1
ramento duro	846.802	1.124.411	l –	60	Olio di oliva alimentare	18.72	7 24.670	46.408	16.
rumento tenero	5.805.446	8.202.006	82	-	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare.	62.914	26,380	857	1
ogale	546.488	86	j ^ —	-	Steph Grands pre				
rso non tallito	689,895	58.434			Bevande		1	ļ.	
reo tallito (malte)	22.700	97830		15	(elloblish)	l	ı	i	
ranoturco	700.400	297.545	8,883	1	Marsala	1 -	l –	2.419	8.
iso non isverate	-	l - ,	8.882	37,138	Snumantl.	81	202	361	1
arina di frumento	1 809 200	1.421.470	1,495		Vini altri, in fusti, damigiane e	1			
emolino e farine di altri cercali e	1.003.700			1	vagoni cisterna		. 1	207.880	
granaglie	212.856	94.446	791		Vini altri, in hottiglie e in flaschi	11	86 26	18.075	
agiuoli secchi	40.016		3.846		Vermut			22.081	31.
iselli secchi	5.966	6.276	6	920	Alcole etilico	1.45		- 23	1
state	95.152	307.931	111.128	08.502	Birra	1.400	7 *./12	1 "	

^(*) Nel dati sono comprese le merci importate in base al programmi A. U.S. A., U.S. F. A. P. ed E. R. P.; sono invece escluso le merci importate in Italia a sonoj esquasivamente sestetonstall e quindi a titolo grabulto, como puro i recidanti di guerra e le merci importate ed esportate a mesco di pacchi postali pacchi postali pacchi postali para l'activi presso di programi di ribro de quindi passibili di eventani rettifiche in relativa di programi di ribro de ribro de vengono escquiti dall'istituto presso gli organi di ribronatone.

Segue: Tav. 15. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949 (*)

(quintali)

PRODOTTI	IMPOR	PAZIONE	Espon	CAZIONE	PRODOTTI	IMPORT	AZIONE	Escort	MOIRA
	1948	1940	1946	1940	FRODUITI	1949	1949	1948	1949
			l		-				
Mangimi			ľ	ĺ	Semi e fratti oleoni, oli e grassi				
Avena	10	2.024	176	4	Semi di canapa	289	108	2.465	-
Pleno	l –	80	125.682	8.977	Somi di lino	11.144 2.784	96.106 7.538	_	~
Truscs	18.087	80.498	l –	-	Semi di senapa	-	1.521	760	4.9
Paneili di semi oleosi e di aitre ma- terie oleose	_	_	260,670	54.502	Copre	67.700	78.716	-	-
					Oli e grassi vegetali per uso in- dustriale	45.821	90.395	10.890	4.1
Altri					Oil e gracei animali per uso indu- etriale	13.528	81.974	~	,
ucchero di 1º e 3º classe	321.099	101.797	14	128					
rutti e scorze di frutti canditi, marmeliate, gelatine e altre con- serve di frutta					Altri				
	1.282		378		Fiori freechi	56.468	30 13,402	1.486 7.424	0.1
and crudo in grant e in pelifecie.	120.093	140.941 95.035	_ 1	28	Tabacchi lavorati	222	798	48	11.1
	10.100	20.000	-	_	Semi non olsosi, da prate	1	4.306	23.712	
				- 1	Semi non oleosi, altri	10.366	21.236	5.333	8.5
					Stell di saggina e radiche per spas- zole	1.210	2.905	17.274	5.1
lil. — Prodotti b	IOM AL	TENTA	RI		Cera greggia	503	1.172		-
					Pelli da pellicceria crude Pelli crude non buone da pellic-	1.202	2.340	2.262	8.4
Prodotti foresta <u>li</u> e derivati			1 1		cerla	95.979	203.166	7.164	7.0
AFIR COTRUMS 10770 0 compiles.					Corns, ossa e materic affini, greggie .	4.296	7.100	9.784	
egno comune, rozzo o semplice- mente sgrossato con l'ascia	400.255	674.587	-	8.268	Crino, pelo e setole	2.996	3.159 85	3.692	2.5
egno comune, squadrato o segato in assicelle, fogli, ecc	501 BB4	1.178,296	0.000	26.229	Spugne lavorate	_ "	_ ~	14	
egno fino rozzo o semplicamente	001.004	1.176.206	8.000	26.229	Oll cesenziali, cesenze e terneni degli	9:1	420	2.489	1.4
sgrossato con l'ascia	15.963	24.445	-	201	oli essenziali	93	420	1.980	1.4
egno fino, squadrato o segato per Il lungo o in fogli	850	2.185	19,407	14,380	Tartaro greggio, fescia di vino, ecc.		-	17.422	
egna da fuoco	32.818	280.912	1.289	7.597	Acido tartarico	-	-	3.912 913	6.8 2.0
ughero greggio ,	146	2.468	15.637	7.820	Cremore di tartare	-	- 1	913	2.0
ughero lavorato	13	520	2.530	612					
anne, giunchi, vimini, greggi e spaccati.	1.658	1.936	3.739	2.543					
arbone di legna	51.820	17.211	_	676	IV. — PRODO	PTTI VA	Wİ		
asta per la fabbricazione della	226.627				Materie fertilizzanti		- 1	1 1	1
carta	220.027	507.019	-	418	e di difesa delle piante				
fibre tessili artificiali	178.202	271.705	_	16.927	Foefati minerali	2.394.653	2.162.088	2.800	
ommo, resine o balsami naturali.	69.741	74.417	51	356	Concimi chimici fosfatici	\$8.935	38.871	-	846.1
omma elastica greggia o mescola- ta con altre sestanze	105.181	120.010	_ [260	Nitrato di sodio greggio	96.798	8.411	61,442	191.6
					Concimi chimici asotati, altri	7.017 99.338	243.528	- 01.442	4
		- 1		l	Zolfo greggio, raffinate e flore di	55.000			811.5
Fibre tessihi				i	molfo	2.189	31.355	470.949	811.2
ane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana					Solfate di rame	3.100	31.000	1 1	
	102.151	310.238	0.060	4.168	Wasshing a street				
ane cardate o pettinate	8.170	18.626	1.896	984	Macchine e attremi			22	۰
eta tratta greggia e tinta	61 136	126 328	0.657	1.571	Aratri e loro parti	119. 2.904	456 4.876	267	
secami di seta	406	3.500	620	1.481	Macchine agricole altre, e loro parti	1.084	5.186	787	1.8
otone, in bloccoli o in masse	471.807	768.138		146					
ascami di cotone, greggi e tinti	0.245	3.878	8.367	8.686	Altri				
	2.172	1.723	22.898					i · I	
anapa greggia				3.022	Sacchi di canapa, line, juta e altri vegetali filamentosi (esciuse il				
anapa greggia	-	- 1	0.201	3.02E	vegetali filamentosi (escinso il	اسما	nnc.	3.781	1.6
anapa greggia	3,862	3.442	6.703	3.022	cotone)	3.015 187	783 264	3.781 6.157	3.5 43.6

^(*) Ofr. nota (*) a pag. precedenie.

TAV. 16. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949 Per paese di provenienza (*) (quintoli)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1948	1949	PRODOTTI B PRINCIPALI PARSI DI PROVENIENZA	1948	1949
Carpi preparate Damimarica Argentina Paraguay Stati Uniti Australia	1.108 95 — 844 180	202 400 1.718 7.628	Olio d'oliva alimentare	19.727 1.064 13.370 393 —	24.070 146 7.831 5.690 7.003	Cotone in bioccoil e in masse. Unions Indiana Pakistan Iran Bravita Bravita	471.807 } 71.845 1.884 213.847 44.085	708.136 84.474 8.286 1.711 94.990 13.134 45.817
Pesol, arostacel, testacel fre- achl e congolati. Beiglo - Luassmburgo Danimarca Francia. Norcejta. Steria.	29.178 — 11.468 2.273 14.026 285 690	41.307 520 19,661 6.568 6.745 2,109 5.745	Stria - Zanchuro - Cecoalonachia - Jugoslavia - Jugoslavia - Polonia - Rapno Unita - Brustia - Ouba - Cuba - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati Uniti - Stati - Stati Uniti - Stati - S	821.000 8.612 16.971 6.939 27.543 7.436 170.384 59.976	161.767 8.397 — 23.964 2.450 1.846 122.736 737	rassam Iran Eritla Bratila Bratila Bratila Bratila Bratila Bratila Bratila Stati Uniti Juta greggia e pettinata Unione Indiana Patellan Eritra	4.970 126.349 88.614 87.983 209	5.350 7.723 508.014 70.814 69.765 11.049
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati Danimarca Francia Istanda Norcota Pares Basei Portogalo Repno Unito	301.221 107.167 14.245 9.548 48.154 5.922 6.872 18.735 11.502	278.475 117.293 1.263 17.518 45.958 6.097 17.386 14.230 24.184	Caftà. Briopta. Briopta. Colombia Colombia Colombia Colombia Colombia Repuntore Haiti Salvador San Domingo Fenemula	126,603 2,531 80,280 2,232 2,021 8,798 10,845 6,423 2,070 2,873	140.941 2.081 82.767 2.927 3.093 20.606 14.926 7.997 1.784 1.542	Semi di lino Paesi Bassi Portogalio Turchia Cina Rritres Ettopis Canadà Uruguay	11.144 1.578 1.408 797 2.241 1.187 2.465	90.100 1.452 20.608 9:6 29.290 4.799 36.620
Siati Uniti Altri poesi Am. del Nord Formaggio di pasta dura Svizera Argentina. Formaggio di pasta molle Svizera	4.093 11,520 52,051 8.040 5.041 983 1,056 989	2,755 7,032 14,064 17,400 10,048 7,034 41	Legno comune rozso e sem- plicomento agrossato con Paccia. Austria. Francia Germania. Jugoslavia. Spagna. Svissera. Stati Uniti.	409.255 12.625 1.975 53.194 329.934 14.390 2.514	15.733 12.697 20,037 519.851 12.908 18.342	Semi non elecel, da prato Danimarca Francia Paesi Bassi Copra	67.700	4.300 660 817 2.712 78.710 5.172 9.968 33.650
Frumento - Ceonsimacchia - Paesi Bussi - Romania - Etopia - Argentina - Onadà - Staft Uniti - Australia	7.776 2.718.111 14.064 3.913.191	118.800 126.426 84.943 36.577 1.001.031 219.602 5.532.328 152.638	Legno comune aquadrato e se gato in assicelle, fogli, ecc. Austria Cecoslovacchia Jugaslavia	501.80 180.98 116.73 113.34	1.178.206 924.679 1.476 188.226 2.3.543	materia priginis, (1940. 5); Colombia Tabacchi lavorati Grecia Svizzera Slati Uniti	222	3.579 1.269 22.328 2.410 798 — 237 560
Segalo	548.488 119.549 234.775 192.184 688.395 153.586 11.549	- 86 66.434 29.599	Stati Uniti Panta per la fabbricazione della carta dustria Cecosiomacchia Finlandia Norvegia Soesia Svinnera URSS Stati Uniti.	16.01 15.59 42.35 7.06 70.38 5.90 2.15 60.83	6 1.275 8 70.925 3 3.762 6 280.936 9 3.997	Pelli crude non buone da p licceria	95 976 1.199 442 863	4.677 2.194 1.681 2.427
Orzo non tallito Danimarca Regno Unido Ungheria Irok Iran Etiopia Arcentina Cauadà Suit Units Australia	335.677 44.790 2.638 88.608 — 30.842	7.074 8.532 0.865	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali Finlandia Sessio URSS	178.28 J.27 150.16 20.18	3 11.43. 6 257.25. 5 3.10.	Aden Hong-Kong Unitone Indiana Pakistan Iran Siria Egitio		1.333 13.083 13.083 1.440 4.490 4.1.990
Granoturco Jugoslavia Ungheria Argentina Stati Uniti Farina di frumento Ungheria	283.861 26.951 1.603.766	237.886 21.099 23.659 	Deldelen	68.74 16.51 6.91 15.0. 1	3 23.48 18 16.19 18 1.09 55 1.76	Somalia italiana . Unione sud Africa . Altri Patsi eq. or. d'Afr Argentina .	. 1.88 24.22	5 3.293 5 3.291 7 32.47 2 4.23 7 12.61 8 35.39 8 1.99
Canada Stati Uniti Semolino e farine di altri ce- reali e granaglie Danimarca Regno Unito Canada Stati Uniti Australia	1.270.85	8 94.445 31.096 3 10.512	Stati Uniti Gomma elastica graggia o me scelata con altre sestans Regno Unito Unione Indiana	106.1	71 18.84 81 120.8 91 14.5	Stati Uniti Uruguay Mastralia Nuova Zelanda Fontati minerali	4.14 2.69 1.89 2.394.69	2.49 7.78 9 10.81 2 12.10 1 4.79
Statt Uniti dustralia Fastuoli secohi Ungheria URSS Africa Statt Uniti	46.01 8.69 3.69 31.87 5.76	4.363 6 46.222 3 — 1 — 4 45.893	Malesta bril. (Stat. Str.) Canada Stati Uniti Lane naturall, anche lavate	3.	82 87.8 150 3.2 131 4	URSS Alperia Bellio Marocco Tuntsia Stati Uniti	795.1: 1.233 3 106.8:	17 132.95 94.27 51 680.27 97 1.188.11
Patate	85.15	8.67 2 19.11 9 202.91	Unione sud Africa	10. 35. 8. 15. 4.	930 45.5 475 5.7 270 I.3 369 28.3	50 Belgio - Lussemburgo 113 Francia	38.3	35 9.6. 29.2. 98 8.4

^(*) Cfr. nota (*) a pag. 21.

TAV. 17. - PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1948 e 1949

Per paese di destinazione (*)

PRODOTTI PRINCIPALI PAREI 1846 BPRINCIPALI PAREI 1846 DI DESTINAZIONE	1949
Malka	
Molic Frank 1.20	
Cavoil e cavolifior 7.867	200,00
Cavoll e cavolidori.	4 76
Austria Lasamburgo 10.23 51.45 1699 1699 15.20	2.61
Austria Lusamburgo 10.732 51.54 1690 1690 1690 17.000 161.	140.87
Germanta	14
State 1.50 14.00 14.00 14.00 14.00 15.00	20.04
State 1.50 14.00 14.00 14.00 14.00 15.00	1.24
Austria	8.84
Belgio-Lussemburgo	8.74 1.63
Princip	81.06
Process	92 64
Process	1.62
Process	6 54
Paralle 167 2.557 Palestina 10.804 1.925 Side Uniti 1.65 Side Uniti	8.14
Porc	1.42
Perc	1
Beitin Lussemburgo	24
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	47.
Repro Unito 13.166 14.006 100.149 20.33 Mandorle agrasclate 00.180 87.376 Statis Units 0.40 100.149 20.33 20.300	500
Austria	24: 75:
Description Description	2.02
Malta Se	5.38
Reyno Unito	2.01
State Uniti	8.55 40.37
Conserve Conserve	25.40 3.10
Refress 1.723	2.00
Belgin Lussemburgo	2.98
Germania 32 15.476	1.45
Raymo Unito 194 4.591 Austria 382 419 Stati Unit	159
State Stat	91,
Statt Unitt 2.651 1.670 Spiesees 12.45	36
	22.40
Bracile 1.448 2.031 Regno Unito 5.9	11.45
22 689700	2,00
	3.01
Cecostopacenia	18.99
Cermanua 4.264 247.579 Norvegia — 1.588 Geosalomacchia H.	5.80
Novechia - 14.1.7.50 Castagram 98. sep 14. 410 Repro Unito 2.77	2,26
Pagnilo Unito. 2.812 23.582 Soizzera	1.88
Sciasera 230.020 234.330 Regno Unite 2.444 4.329 4.329 Canadà 2.928 1.419 Svissera 4.371 3.734 Zolfo greggio e raffinato e flo-	
Egrito	811.28i
Audarini	37.09.
Belgia-Lussemburgo 27.846 13.287 Ollo d'oliva allimentare 46.408 16.472 Francia 863.97 Germanda 9.347 Sviesera 3.567 379 Jugoslavia 22.55	39.77
	45.200 12.410
Poest Basst - 7.243 Brarlle 4.961 2.055 UESS. Regno Unito 60.453 146.978 Stotist 20.812 10.027 Cipro 5.88 Sviaserd 15.278 10.210 V conemucla 1.064 778 Egitio 7.23	10.89

IV. — Consumi alimentari

TAV. 18. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1936-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948

PESCE FRESCO, BACCALA E STOCCAFISSO, ALTEO PESCE CONSERVATO, UOVA, LARDO E STEUTTO (*)
(migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

		Con	CMBROIO BE	TERO		Dimoi	(BELT)		MRDIA .	NNUA PE	TE ABITANTE	DELLE
ANNI	PEODO-	lmperta-	Esporta-	Importa-	Comples-	Per l'alii	nontasione Ana	Per	Scotenzo	nutritive	(grammi)	Calorie
		Rions	rions	sione netta	niva	totale	per abitante (kg)	eltri usi	proteine	Broosi	idrati di carbonic	(numero)
		_			a)	Pesce fre	400		_		_	
					•		_					
\$56-89 · ·	1.788,2	126,0 236,2	5,6 3,8	120,6	1.858,7 1.834,4	1.658,7 1.634,4	4,8	-	008	168 148	I _	8,635
1960	1.270,0	105,5	1,1	104,4	1.874,4	1.374,4	1,6		452	110	I –	2.850
1948	1.000,0	69,2	0,1	69,1	1,089,1	1,009,1	8,4	-	349 404	86 113		8:20A 8:427
1946	1,400,0	45, 9 203, 3	0,8	45,9 202,5	1,445,9	1.783.6	3,1		579	141		8.652
1948	1.490,0	121,0	1,0	120,0	1.610,0	1.610,0	3,5	-	519	120	-	8.275
					b) Bacc	alà e stoc	cafigeo					
1936-39 Ì	_	459,4	2,5	1 468,9	456,9	456,9	1,1		ñ 312	6		1.324
1940	_	377, 1	6,4	371,7	871,7	371,7	0,8	-	244		. –	1.035
1941	=	182,0 11,1	0,3 1,0	182,6	182,6 10,1	182,6	0,4	-	160 15	8	=	640 65
1942 1946	=	281,5		281,5	281,5	281,5	0,0	-	194	2	· -	828
1947	_	600,7		600,7	600,7	600,7	1,3	-	363 353	8		1,541
1948	-	611,8		611,8	611,8	611,8	1,3	-	363		, 1 –	1.400
					c) Altre	pessa 60	nservato					
1938-89	256,7	203,4	32,0	171,4	428,1	428, 1	1,0	ı –	· 222	174		2.493
1940	221,3	149,0	62,7 61,8	88,3	307, 6 250, 3	807, 6 250, 3	0,7	=	104	108	-	1.408
1941 1942	169,0 128,0	144, I 199, 8	48,7	90,6	218,6	218,6	0,5	=	710	90	—	1.270
1948	203,0	167,0	0,6	106,6	389,5	369,6	0,8] =	182 241	146 194		2.06E 2.758
1947 · 1948	240,0 218,0	241,2 241,6	2,7 5,8	238, 5 235, 8	478,5 448,8	478, 6 448, 8	1, I 1, 0	=	229	180		2.577
[I	l	'	1	'	'	,	. •	•	•
						d) Tova					,	
1986-59	8.069.6	80,9	1 4.9	65,0	8.124,6	3.124,6	7,8	1 -	1 823	688		9.180
1940	2,986,6	76,6	0,6	75,0	3.061,6	8.061,6	6,0	_	768 788	806 664		8.743 8.140
1941	2,800,0	78,6		73,6 84,0	2.873,5 2.696,2	2,873,5	6,4	=	684	527	;;	7.608
1968 1948	2.618,8	84,9 167,0		167.0	1.809,7	1,809,7	3,0	ļ —	. 461	847		W. D08
1947	2.088,9	105,4	0,8	104,0	2,193,5	2.193,6	4,8	i –	663	498 478		8.150 8.868
1948	B.266,7	204, 4	2,0	201, 5	2.468,2	2.466, 2	5,4	-	f are (470	' -	1
					e) L e	uzdo e siza	itto					
L986-89 1	1.517,0	18,1] 1,0	16,2	1.538,2	1.588,2	3,5	-	47	8.887 4.242		81.016 88.845
1940	1.947,7	18,4	1,6	16.9	1.994,6	1,964,6	8,4	- =	69 49	8,520	-	32,287
1941	1.643,7	8,1	0,5 0,6	2,6 9,0	1.046,3	1.187,2	2,6	_	85	2.527	_	28.148
1942 1946	1.178,2	9, 8 184, 2		184,2	1.620,6	1.629, 0	3,6	=	48	3.408		91,207 28,751
				1	1,226,1	1,220,1	2,7		86	2,594		
1947 1946	1.111,7	114,4 45,8	2,1	114,4	1,220,1	1,220,1	8,2	_	43	3.078		28,180

^(*) Per l motodi di elaborazione e di calcolo ofr: B. Bannur. Disponibilità ditensiari dell'Italia del 1910 el 1947. Roma, 1948. Per le carni bovine, crine, crine e caprine, equine, trattaglie, pollame e selvaggine, conigli, latte, formaggio e burre vedere il « Bollettino di statistica agraria e forcitale » nn. 6-4, 1949.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 19. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici (*)

(Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERCI	<u></u>	1048		11	940	MEROI		1948		19	40
PLAZZE E QUALITÀ	Media	Marzo	A prile	Merzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media	Marzo	Aprile	Marso	Aprila
	[·		1				_		- Peris
	CEREA					6 Faginoli					
l. — Grano tenere Alessandris Cupse . Dresels . Oresels	10.941 10.940 10.784 11.219 21.655 9.800 9.800	13.839 14.400 14.000 14.000 16.000 9.500	16.250 18.625 13.700 10.000 10.000 0.000 12.000	9.160 9.125 9.020 9.170 8.810	7.776 7.923 7.870 7.600 8.000 7.869 7.784	Cunco. region Vercelli, Saluggia 1º qualità Pedove, cerdoni 1º qualità Perrare, ruscotti Appello, et d. Salerno, et d. Calanzare, et d. 9. — Gesi	10.191 10.168 11.500	18.740 12.750 12.500	12.517 8.500 8.800 9.550 13.000 13.100 11.750 12.000	9.022 5.910 5.700 4.900 8.500 7.600 7.000 9.000	8.860 5.950 5.938 4.940 5.500 7.600 9.000
Verona, Bologna Ferrara Forli. Ravenne.	9.147 10.851 10.211 10.998 9.638	10.000 13.800 12.500 12.000 9.500	12.000 10.000 12.750 12.000 12.000 9.500 15.300	8.000 9.070 9.125 9.125 9.300 8.900	7.825 8.000 7.970 8.525 8.100 8.110	Benevente. Taranto Catanzaro Cagilari. 10. Lenticchie		5.000 7.000 6.500 6.500	5.000 7.000 6.500 5.000	4.500 6.500 5.000 5.600	4,500 6,000 6,000 5,500
Perugia	10.875 9.338 10.000	12.000 9.000 10.000	12.250 8.500 12.000	9.000	8.250 7.875 7.700	Bari. Caltanissetfa		7.500 8.000 12.000	8.500 7.000 12.000	5.200 6.500	7.500 5.200 6.500
Foggla	10.005	11.700 10.000	13.000	10.900 10.900 10.500	9.500 9.287 9.500	Lecce	8.820 6.900	6.800	8.700	6.800 5.600	6.800
Catania	10.050	10.500 10.500	11,700	10.000	0.000 10.025	III. — PATA	TE E	DRTAG	GI		
Barl dure Fegral Catania Catania Catania Catania Catania Catania Catania Caglari Bassari Caglari Caglari Canon Carono Car	9.217 9.350 5.719 6.284 6.194 6.915 6.106 5.879	5.061 6.250 6.000 5.500 6.000 5.900	11.000 10.500 6.000 6.375 5.500 6.200 6.200 6.375	10.600 10.000 6.100 6.120 6.246 5.675 5.760 5.870	9.750 9.000 5.913 5.972 5.758 5.720 5.600 5.600	Roma Campobasso Napoli Salerno	2.234 2.030 1.979 2.047 1.858 2.267 1.826 1.851	2.700 2.600 2.895 2.110 2.300 2.800 2.790	3.000 2.600 2.400. 2.000 2.500 3.600	2.540 1.750 1.750 1.955 1.800 1.600 1.850	2.250 1.750 1.800 2.112 2.000 2.500 1.850
3 Misone I	5.828 5.550 8.253 6.706 8.770 5.963	5.500 5.000 6.500 4.875 7.100 6.062	5.500 6.000 6.500 5.600 7.000 6.380	5.760 5.400 5.975 6.650 6.310	5.758 6.000 5.725 6.350 0.038	Cunco		14.590 6.000 9.250 3.800 1.250	9.640 9.600 9.000 1.250	12.850 9.760 8.000 2.250	10.610 6.250 9.900 12.000 2.250
Vercelli	6.179 6.487 6.213	6.000 6.500 6.500	6.250 6.600 6.000	5.810 5.870 6.850	5.810 5.825 5.850	Torine	2.067 2.157	1.930 1.500	1.860	1.750 2.735 1.800	1.000
Vercelli	7.188	6.200 7.000 7.000	6.906 7.000 8.300	6.730 7.020 6.550	6.760 7.000 6.550	Ferrara	4.915 9.888 5.900	6.000 7.200	8.525 9.500 6.500	5,000	6.600 5.600
Vercelli	8.121	7.200 9.000 7.200	7.500 8.000 6.500	7.720 8.550 8.860	7.685 8.975 8.250	16 Cipolle secene Bologne Parms. Roms. Aveiling.	5.156 5.167 4.250 4.560	16.600 8.000 12.000	6.869 9.000	1.060 1.000 1.600	512 500 1.200
4 Segale Cunco Torino Verceili Milano Udine.	8.487 1 8.455 9.088 1 5.679	12.000	10.307 10.000 0.250 11.000 4.500	0.875 7.200 7.410 6.100 6.500	6.030 6.756 7.425 5.850 6.700	17. – Agli secchi Piacenza	- 1	13.500 16.000 18.000	12.000 13.000		0.125 6.000 9.250
Foggia	5.780	8.000 5.100	6.400 5.000	5.700 4.800	5.166	IV. — FRUT	TA E	AGRUI	KI .	٠.	
5 Orso (vestito) Fogrile Caltaniasetta Catania Palermo 6 Avena		6.400	7.000 5.200	4.950 4.750	4.900 4.875 4.725	18. – Pére Cuneo, comuné	4.986 6.544 4.687	6.480 8.000	6.854	7.777 10.840	7,555 8,651
Grosseto				5.400 4.600 4.900 5.110 4.800	8.100 5.200 5.200 6.325 5.600	19 Mele Cunes, comuni Torino, td. Breecla, id.	- 1	5.266 8.000 4.440	7.699 11.000 5.818	7.480 5.150 4.800	7.560 4.750 5.063
II. — LEGUMINO	Jee Da	· WKA	WELLA.			20. – Mandorle in guscie	7 500	7,500	7.800	8.700	8.000
Barl	4 009- 4.742 3 071	5.000 4.500	4.800 4.200	5.500 6.500	6.500 6.800	Bari	6.475 5.916	0.000 0.865	6.188	8.000 8,688	7.000 7.727 85.000
Enne	6.260 6.075 4.388	4.500 7.000 5.000	6.500 7.000 4.800	4.900 5.600 6.000	4.800 4.800 5.600 6.200	Caltanisectta, dure Siracuse, corrent squectos Bari Taranto Caltanisectta, dure Siracusa, correnti	29.975 29.250 28.416 32.375	29.500 29.000 27.000 35.500	30.000 29.000 31.000 36.750	35.000 34.000 37.600	32,500

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rikvati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell' Industria e dalle Camero di Commercio escondo norme uniformi impertite dall' Istituto Centrale di Statistica, La rilevazione è stata ripresa a partire dal mesgio 1946.

Segue: Tav. 19. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MEROI		1948		1,0	169	MANAGE		1,948		1.0	4.9
PIAZZE E QUALITÀ	Media annue	Marso	Aprile	Marso	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marzo	≜ prile	Marso	Aprile
21 Nooi in guscio		10.000	30,000	40, 400	30.000	VII. — FOR	AGGI E	MANO	DEI		
Aveilino, Sorrento. Napoli Salerno, Sorrento. Nuoro, nostrane. 22. — Nocciuole in guscio	39.876 16.490 17.788 12.125	18,000 17,483 19,000 18,500	18.000 17.000 20.000 12.500	40.000 17.000 80.000	25.000 27.500	32 Paglia Alessandria, pressata	1.018 1.038 929 485	1.370 1.300 1.200 025	1.406 1.300 1.200 050	676 726 400	600 700 475 475
Viterbo	15.104 15.500 15.084 14.938 13.858	14.250 18.000 14.185 14.000 14.700	20.500 18.600 15.600 14.600 15.000	16.909 16.000 14.000 14.500 16.000	16.876 16.000 25.000 17.500 15,400	33. – Fieno Firence, maggengo aciallo	1.707 1.192 1.367 1.066 2.487	2.725 1.900 1.600 1.600 3.200	2.650 1.500 1.600 1.600 3.000	1.900 1.600 2.600 1.800 2.600	1.887 2.600 1.800
23. – Aranee			l	l	l	•			•	1 2.000	, –
Napoli, comuni Reggio di Calabria, 1º qualità Messina	8.620 5.220 3.148	7,000 6,000 3,000	12.000 6.000 8.000	5.500 6.000 8.000	6.000 7.000 5.050	VIII. — BESTI 34. – Buoi (a)	ame i	DA MA I	CELLO 	n	ı
24. – Limoni Reggio di Calabria	2.486	1.780	1.950	2.185	2.100	Alessandria	28.958 35.558	28.055 37.000	29.550 39.500	20.500 35.000	32.000 36.600
Roggio di Calabia Messina Siracusa.	2.788 2.402 2.471	2.400 1.900 1.250	3.060 2.200 2.760	2.800 2.650 2.700	2.700 2.500 2.400	Reggio nell'Emilia	32.225 31.738 27.252 29.655	32.000 33.700 29.800	34.000 34.500 28.500	32.500 31.500 27.000 25 000	32.000 32.000 28.500 21.500
v. – v	ING E	OLIO				Cremona	23.042 23.083 28.417 25.200	25.000 28 000 31 000 24.400	26.300 23.000 32.000 24.000	21 000 23.500 28 600 25 100	20.200 23.500 30.000 25.000
25. Vino (a hl)	8.718	5.500	6,967	4.050	4.488	Bologna	24.815 26.000 28.125	28 300 26,000 24,000	29.500 28.000 26.000	23 000 25.600 20 000	25.500 27.000 19.000
Alessandria, comune 10° Firenze, id. 10°-11°. Roma, bianco pregiato dei Castelli	5.118	4.775	4.850	6.150	4,870	/ 35. – Vacche (G)					
12° Napoll, rosso 12° . Foggla, bianco comune 10°-10° ¾ Lece, rosso comune 14° . Taranto, bianco comune 11°-12° . Trapani, bianco 14° .	10.125 7.991 5.197 6.414 5.847 6.579	8.500 7.500 4.300 5.800 4.700 5.900	8.500 7.500 4.400 5.680 5.000 6.000	9.250 11.000 4.860 6.850 5.250 7.220	9.150 11.000 4.550 6.100 5.160 6.500	ragnalità Cremona. Milano Vorona. Porugia. Roma.	25.133 81,792 24.679 26.210 28.869	32.600 22 900	27.300 34.000 22.600 27.500	1 25.000	24.000 33.600 25.000 26.500 20.000
26. – Olio d'oliva			l			2º qualità	19.858	21.200	22.300	18 000	17.200
Imperia, 1º qualità. Firenze, 2º	48.858 48.074 40.366 47.292 46.208 43.333 45.683 44.592	50.000 39.937 45.200 44.000 40.000 43.600 42.000 43.125	47.500 37.700 44.500 44.000 40.000 42.000 45.000 42.600	59.000 57,250 59.000 	57.500 56.750 59.000 68.000 52.000 61.000 64.000	Mantove Milano Verona. Bologna Modona Roma. 36. – Vitelloni (a)	16.760 23.760 19.946 22.827 23.292 21.676	25.000 19 900 26.650	19.500 27.250 28.000	17 000 23 600 20 000 20 100 20 100 10 000	17.000 25.500 20.000 23.000 20.000 15.500
Reggio di Calabria, 2º qualità. Catania, 2º qualità.	44.252 40.067 43.250	42.500 38.500 88.000	43,000 38,000 39,000	59.000 64.259 60.000	62.000 48.000 67.000	fo qualità Alessandria	35.458 24.088	1 74 000	24.000	84.500 26.600 86.600	38.000 26.500 37.100
Matera	800 648	. 600 - 400	500 400	3.000 1.700	800	Firenze Brosinone Benevento	84,288 88,208 88,888	37.500 36.000	34.500 36.000	35,000	35.000 30.000
VI. — GOLTIVA	Zioni '	INDU!	TRIAL	1		Alessandria	80.725 26.617 31.625 81.383	81.100	80.000	29.376	23.500
28. – Tabaeco	1	1	1	1		37. – Vitelli (G)		1		1	
Arezzo, Kentucky	19.500 25.000 46,607 16.000	25.000 40.000	25.000 40.000 16.000	17.600 28.000	17.600 28.000	Cunso	41.885 88.888 51.542 89.700 46.001	85.000 50.000 36.700 43.000	35,000	40.000 52.500 47.000 37.000	35.000 53.600 47.000 \$7.000
29 Cotone	17.600	16.000	18.000	20.000	20,000	Roma	86.638 86.683	40,500 87,000	39.750 38.000	43.000 86.800	41.800 36.000
Caltaniasetta, greggio Catania, greggio non sgranaio Trapani, Akgia 1º qualità	19.889	11.000	20.000	21,000	20.000	2º quellid Cuneo	37.866 36.000 43.000	38,465 32 000 44,500	1 32,000	83 000	38.560 30.000 44.700
30 Canapa Bologna, buona mercantile Forma, comune del ferrarese	28.687 28.117	28.000 24.200	30.000 23.000	25.500 20.600	25.500	Milano Bologna Parma	43.000 80.341 40.167	85.000	35.500	30.300	40.000 34.000
31. Lino (seme)						38. – Agnelli (a)	25.333	80.600	27.000	28.800	28.800
Brescia	20.667 17.388 28.833 16.818	23.000 20.000 25.000 21.000	18.000 25.000	15.000	14.000	Forll, nostrani Paragla, ld. 1º qualità. Bama, nostrani peso morto Ohloti, abruezesi 1º qualità. Cesenza, nostrani	29.706 40.889 81.083 19.083	30.800 46.000 34.600	40.000 30.000	32.500 85.000 28.000 17.600	36.000

Segue: TAV. 19. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici
(Lire per guintale o per l'unità di misura espressomente indicata)

		1948		per t	P40	MEROI	, 	1948			H9
merci Piazze e qualità	Media	Marso	Aprile	Marzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marso	Aprile	Marzo	Aprile
39 Agnelloni (c) Alessandria Lucca, Ancona Aveilino. Messina 4.0 Castrati (c)	21,528 19,392 26,433 19,607 20,083	99 000	22.000 17.700 28.000 21.500 20.000	14.000 21.000 34.000 18.000 15.300	14.000 22.500 39.500 19.000 14.900	industriale Cremona Milano Pavia 50. – Latte di pecca (a hl)	4.617 5.169 5.391	4.000 5.000 5.100	3.800 4.500 4.725	4.820 5.618 6.188	4.180 5.670 5.146
Forli, Emiliani Perugia, 1º qualità 41 Pecore (c)	23.208 23.917	24,000 26,800 18,500 22,200	24.000 26.000 17.500 22,200	23.500 25.000 17.300 22.500	23.500 36.400 18.000 22.500 22.500	Cagliari	6.702 6.917	6.000 5.500	5.500 5.500	8.600 7.000	9.800 7.000
Verone. Foril. Emiliona Roma, peso morio. Chieti, nostrane l' qualità 42. — Suini (e) lattanses	21,917 27,111 20,968	22.000	30.000 20.000	22.500 20.000	22.00Q	Benevento. Foggie Nuoro 52. – Formaggi	7.875 7.000 6.917	8.500 6.500 6.500	8.500 7.000 5.500	8.500 6.500 7.000	8.000 4.750 7.000
Modena, olire 4 20 kg Arazzo zwasi Torino Cremona Mantova Bologna	61.892 62.042 47.005 42.083 45.683	74.200 78.000 85.000 46.600 50.000	72.875 65.000 50.000 46.000 47.400	42.000 40.000 34.900 31.400 36.400	32.000 30.000 30.000 26.000 30.250	Mantova, significanto 1 anno . Modena, id Parma, parmigiano vecchio . Reggio nell'Emilla, reggione I anno .	83.625 83.750 77.717 79.754	65.000 65.000 63.000 68.000	67.500 70.000 66.000 68.125	82,000 88,000 82,500 88,600	82.000 83.000 82.000 88.000
Ravenne	41.217 44.000 44.000 40.350 42.273	47,400 48,000 56,000 45,008 48,400	45.750 45.000 48.000 43.000 45.750	20.400 34.000 34.200 32.200	27.700 28.000 29.000 23.500 28.250	Pecorine Roma, romano scelto	78.833 72.182 48.600 60,292	74 000 75.000 58.000 50.000	77.000 80.000 a)37.000 69.000	80 000 89.000 52.500 72.500	80.000 91.500 57.000 77.000
Modens, da 30 a kg 50 Arezzo				31.875 31.000	28.875 30.500	Cremona, min. 42 % di grasso	63.521 35.483	49.000	45.750 25.500	52.400 37.000	48.250
43 Polli (c)	72.075			07 500	110.500	Pavia,	33.448 32.626	27.400 29.500	25.000 24.000	37.000 36.000 37.500	38.400 38.250 38.000
Milano, nostrani la qualità . Padova, mezzani . Firenze, la qualità . Perugia, nostrani la qualità . Biacerata, mezzani . Roma .	61.898 67.017 60.246 47.680 66.000	84.250 88.906 66.673 80.000	100.000 78.100 82.500 65.000 62.500 65.000	70.000 70.000	78.875 98.000 67.000 67.500	wiago Vicenza, grasso stagionato fentina Aosta, di latteria	44.571 83.417	80.000	38.000 51.500	38.800	85.100 57.500
Piacenza. Firenze. Caltanissetta.	61.278 43.581 46.102 48.925 52.727 42.542	52.000 51.000 51.000 51.700 60.000 40.000	80.000 47.375 45.000 53.100 90.000 40.000	55.000 52.400 55.000 58.500 45.000 50.000	61.500 61.000 40.500 59.500 45.000	53, — Burro di centrifuge Cunco	105.679 101.571 108.696 108.642	120.800 108.250 114.000 125 000	98.750	100.000 90.500 100.300 100.000	99.000 90.600 100.500 100.000
45 Oche (c) Ferrara	35.153	31.000 41.700 23.000 40.000	30.200 35.000 22.000 40.000	35.625 38.800 24.000 40.000	32,300 38,000 24,000 40,000	Cremons	104.125 101.450 100.417 106.098	106.750 110.000 104.000 105.000 115.000	91.800 91.800 94.500 97.500 85.000 100.000	88.600 93.200 96.100 94.000 95.000 93.800 86.500	88.200 84.000 93.000 95.000 90.000 93.000
Ferrara Livorno Benevento. Cagliari.	89.946 47.888 28.917	45.000 41.600 25.000 88.000	41.500 50.000 25.000 40.000	60.000 51.125 57.600 30.000 45.000	45.000 45.300 62.500 30.000 45.000	Flacenza. 54 Uova (al mille) Torino. Milano. Padova. Rovigo. Venezia. Forti.	29.667 29.667 81.031 80 070 25.446	24.000 27.050 27.420 25.400	24.000 24.750 24.920 23.000	28.388 21.400 21.200 20.200	21.155 22.310 22.550 21.750
FirenzeLivornoBensvento	69.417 75.708	90.000	82,100	00.000 67.500 92.500 50,000	60.000 67.600 100.000 50.000	Venezia Forli. Placonza Fironze Perugia Macerata Roma. Roma.	29.083 80.430 28.140 30.958 26.727 29.317 27.458	25.000 26.420 27.000 27.000 24.750 24.000 26.000	23.000 24.800 24.000 25.000 22.025 23.000 26.500	20.000 21.250 22.000 22.000 10.500 21.000 25.200	22.000 22.230 23.000 28.000 20.800 21.500 20.000
48 Conigli (c)	31.167	38.000	40.000 28.600 24.500	29.000 29.000	29.000	XI. — ALT					
Firenze	19.333 29.583	20.000 27.000	18.000 27.000	19.400 18.000	28.500 19.000 18.000 88.000	56 Lana (a kg) Gressato, sucida	450 865 416	400 600 480	400 626	550 700 500	500 700 530
X LATTE E F 49 Latte di vacca (a hl)	BODO	PTI CA	BEARI -				416	480	480	800	930
elimentare Torino	7.221 5.500	0.005 8.600 6.600 10.000	8.895 6.860 5.500 10.000	6.255 7.500 5.500 10.000	6.294 7.500 5.500 9.500	56 - Bozzoli (a kg) Como, gialli Cremons, depurati. Milano, bigialli Vicenza Udine, gialli	163 200 613 200	(b) 200 (b) 320	(b) 200	200	(b) 235 (b) 300 620 (b) 200

II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 20. — FREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura (*)

(Live per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

	_								_		:
www.		1948		10	49	MERCI		1946		19	6.0
merci Plazze e Qualità	Media aguna	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media, annua	Merzo	Aprile	Marzo	Aprile
I MAC	CHE LINE	AGRIC	OLE (a)		14 Torohi e pigiatrici Torohi da vinacce da cm. 60	65,100	67,200	67,200	03,500	49.500
1. – Trattrici agricole		1 1		l· 1	1	Pigiatrici eemplici a barella .	. 19.500	21.000	21.000	17.250	68.500 17.210
Fiat, da 14 HP, mod. 600 a ruote Fiat, da 15 HP, mod. 601 a	-	_	-	1.100.600	1.100.000	l5. – Trebbiatrici					
singoil The mod 50 a	-	-	-	1.400.000	1.400.000	Battitore m. 1	1,600,000	1.600,000	1.600.000	1.600.000	1.600.000
plat de 88 HP, mod, 52 a	-	-	-	\$.000.000	1	16. – Forche, falci e falcetti					
diagoli	_	_	_	4.100.000	4.100.000	Forche a 2, 3, 4 denti Falci	849 025	310/376 500/1100	310/875 500/1100 90/330	135/200	185/200 600/1100
2. – Aratri				i I		Falcetti	210	80/930	90/330	90/830	90/830
Monovomere «Martinelli» leg-	210.000	220.000	220.004	200.270	200.270	п. –	CONCT	ar cer	MICI		
Monovomere «Martinelli» me- dio AB 2 RN	308.500	328.000	323.000	300.720	309.720						
Monovomere «Martinelli» pe- sante AB 2 TRN Brabantini a trazione anim.	206.600	390.000	390.006	371.390	371.390	17. – Nitrato di calcio	1				
n. 2 semplice avantr. rigido	68,600	75.000	75.000	45.330	65.220	Alessandria	4.732	5.060 5.150	5.000	4.080	4.400
3. – Seminatrici						Manteva	4.585	4.900 5.180	4.000 5.180	4.200 4.890	4.000 4.990
Da collina, m. 1,25 a 7 dischi semplici.	170,000	175.000	176.000	166.000	155.000	Pavia,	4.883 4.883	4.600	4.600	4.050	4.100 4.650 4.650
semplici	225.000	230.000	200.000	202.600	202.500	Genova	6.080	5.200	5,200	4,600	4.200
4. – Falciatrici						Forli	4.88 5.045	5.100 5.110	5.100	4.900	5,000 4,800
Tipo « Laverda » m. 1,37 bar-			·			Roma	4.083 5.646 4.730	5.940	5.000	4.390	4.880
ra normale	140.417	140.000	140.000	145.000	145.000	Teramo	6.827 5.027	5.500	4.820	4.950	
5. – Mietilegatrici								1	1	1	
Tipo «Laverda » m. 1,82 na- zionale	486.583	432.000	432.000	475.000	475.000	18. – Nitrato gumonico					
6 Trinciaforaggi						Vercelli	4.314	5.090	5.096	4,830	4.530
Tipo «Laverda» da cm. 31, con catena e podale	54, 167	60,000	. 60.000	47.000	47.000	Milano	8.880 6.065	4.200 5.040	3.900 5.040	4.050	4.050
_	09.307	90.000	00.000	41,000		19. – Calciocianamide					
7 Erpici (a kg.) Inghisa, tipo « Howard »	234	250	250	200	200	(fitole 20-21 %) Brescie	0.618	8.500	6.800	5,600	5.800
In ferro a zig-zag		300	300	250	250	Milano	6.714	5.880	5.850	5.810	6.200 6.200
8. – Estirpatori (a kg.)						Bologna	5.015 5.888	4.400 5.800	5.810	8.000 5.860	
In ferro	200	815	915	276	275	Massa-Carrara	6.124	6.350 6.860	6.860	6.000 6.470	
9. ~ Pressaforaggi						20. – Solfato ammonico					
A mano « La Pratica » grande A motore da 40 quintali	78.000 1,450,000	88.000 1.450,000	80.00f 7,450.006	55.600 1.450.000	55.000 1.450.000	(titolo 20-21 %)	4.417	4.280	4.230	4,300	4.800
10. – Svecoistori				i l		Vercelli	4.776 4.539 4.496	5,000 4,500 4,600	4.500	4.700 4.470 4.400	4.850 4.200 4.40
Del N. 2	85.000	85,000	85,000	85.000	85.000	Milano	4.942	4.600 8.000	4.500 4.800 4.840	4.450	4.450
II Ventilatori				1		Bologna	4.628	4.300 5.000	4.800	4.800	4.9HQ 4.7UQ
Ad an movimen, perfezionate	33,000	35.500	35,500	28.750	29.760	Firenze,	4.498 3.718 6.825	4.450 3.750 5 600	4.450 3.760 5.300	4.940 3.750 4.900	4.340 8.760 6.000
12 Voltafieno						Barl	5.638 5.442	6.500	6.50C 6.60C	4.700 4.880	4,700
Tipo . Laverda . a 6 forche.	95.000	93.000	83,000	110.000	110.000	21. – Perfosfato minerale					
13 Rastrelli					.	Alessandria, fifolo 16-20 % .	1.932	1.020	1.920	1.850	1.850
Tipo . Laverda . a 30 denti	68,250	65.008	65.000	76.000	75.000	Forrara, id. 16-16 %.	2.014 1.338	2.010	2.010 1.850	2.030 1.860	2.090 1.850
tondi	00.200		1				1				

^(*) I prezzi riportati nella presente tavela vencone rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio condo normo uniformi impartite dall'Istitato Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dai mese di maggio 1945. — (a) Prezzi Par unità, franco magazzino Consorsio Agrario.

Segue: TAV. 20. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltun (Lire per quintale o per l'unità di misura espressamente indicata)

MERGI		1948		19	40	MERCI		1948		19	49
PIAZZE E QUALITÀ	Media annua		Aprile	Marzo	Aprile	PIAZZE E QUALITÀ	Media	Marzo	Aprile	Merzo	Aprilo
п	ī. — s ī	em ent	I			30. – Lentiechie					
22 Framento	1	1		1	1	Verona, nostrans.	10.275 19.088 25.000	12.500 23.000 25.000	12.500 23.000	8.500 14.000	8.500 24.000
Novara, Mentana Patia. Varose, Mentana Patia. Indizano. Genova, Mentana Imperia, autumade Bavona. Foril, Mentana Foril, Mentana Poril, Pletola, precoc Campabaso, precoce	8.571 11.225 11.467 6.841 9.728	8.180 	8.180 11.000 4.000 8.430	12.200 12.000 10.800 12.300 12.000	19.000 9.500	Verone, notrans. Viconze. Piacenze, giganti. Pirucenze, giganti. Vitorbo. Campobasso Roggio di Calabria. Cagliari, 1º qualità.	11.933 7.500 12.667 11.242 9.214	13.000 14.000	14.000 13.000 13.000	18.000 9.000 10.000 9.000 8.000 7.000	18.000 8.500 8.500 9.000 7.750 7.000
Savona. Forll, Mentana Ravona. Pistola, precoce	10.450 9.819 13.228 11.308 15.625	9.510 15.000 12.500 18.500	8.510 15.000 11.500 18.000	12.630 11.100	12.630 11.100	31. – Piselli Borgamo	22,542	20.000 25.000	20.000 22.000	21.000 26.000	21.000 28.000
		8.000	8.000	18.700	13.700	Piacensa, comuns rampicanti	28.000 20.000 23.000	28.000 20.000 25.000	28.000	30.000 35.000 25.000	30.000 35.000 25.000
Reggio di Calabria, precoce. Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli & qualità.	11.933 11.314 10.250 9.850	12.600 12.500 10.500	12.500 13.000 11.000	11.000 12.200 10.800	9.400 10.600 10.000	32 Veccia	19.571	19,600	18.500	21.000	21.000
23 Orzo Milano	8.689 9.200 7.358 11.500 6.843	10.000 10.000 7 250 11.500 6.000	9.750 9.000 7.250	8.000 6.400 5.500	8.000 6.400	Mileao Pavis. nera Pisconzo Ancono Cagliari, nestrana 2º qualità.	7.000 10.788 10.858	7.850 7.250 11.000 12.000	11111	12.000 11.600 8.850 12.000 10.000	=======================================
24. – Avens Alessandria, riprodotta Vercelli, nosirana Milano Pavia Venezis Modona, danese telata Ravona, bianca.	6.545 6.412 5.746	7.000 5.200 7.000 7.000 6.500 8.000	7.000 5.000 6.800 	6.000 	4.800 6.750 6.800 5.000 0. 800	Torino, nostrane Como, comuni locali Savona Bologna, precoci Fornara, coporelana Campobasso, mayestic, clam- desi	4.050 3.500 3.850 4.708 3.250 2.700	4.000 3.600 3.850 4.800 3.250 9.000	4.000 3.500 3.850 4.600 8.250 3.000	3.300 3.000 3.600 4.300 —	9.800 9.000 9.890 4.300 —
Pironze, comune	6,108 4,950 6,250	6.600 5.500 5.750	6.600 5.500	8.100 4,850	7.000 5.550	34. – Erba medica					
Ravenna, bianca. Fironzo, comune. Porugia, nostrana Macorata, bianca o del Veneto Viterbo, nostrana Campobasso	7.400 4.842	5,300 5.300	5.300	5.500 5.200	5.150 5.400	Alessandria, nostrana Novara	28.567 31.125 25.355	26.000 81.000 27.000	28.000 31.000 25.000	55.000 65.000 45.000	60.000 65.000 45.000
25 Granoturco Novara, bergamasco. Como, nostr. dell'isola, 2 caf. Minaco, nostrano dell'isola 2 caf. Bolzano Trento Venezia, 2 gantità Bologna, merano, singuantino	7.900 7.000 6.278 4.970 8.600 8.693	7.900 6.250 3.500 	7.900 7.200 6.300 3.500 8.000 6.880	10.800 7.500 7.600 10.200 6.300	10.800 8.600 7.400 7.500 10.200 6.300 7.000	Alessandria, nostrana Novara Novara Novara Novara Novara Breacla, nostrana Breacla, nostrana Bologna, nostrana Roma Roma Toramo	25.355 26.406 24.636 25.567 28.375 28.040 21.063	27.000 25.500 28.000 24.500 20.000 23,500 21.600	25.500 28.000 24.500 20.000 24.000 21.500	45.000 59.000 59.000 47.000 47.000 50.000 88.000	55.000 59.000 69.500 47.000 63.000 88.000
	7.429	8.000	7.750	7.000	7.000	35. ~ Triloglio					
26. – Risone originaria Pavia	8.700	8.700	8.700	9.900	9.900	Cunee Vercelli. Drescie. Cromona Milano Pavis. Parma Placenza	116.116 147.727 157.508 157.500	140.000 156.000 165.000	110.720 145.000 154.000 105.000	152,860 200,000 174,000 170,000	150.000 200.000 174.000 170.000 155.000
Novara	9.500 9.380 9.600	9.500 9.400 9.600	9.500 9.400 9.500	10.500 10.500 10.700	10.500 10.300 10.700	Pavis	157.500 127.220 159.000 116.000 147.000	115.000 150.000 120.000 157.000	115.000 150.000 120.000	155.000 200.000 180.000 190.000	200.000 180.000 190.000
Mileno	11.820 10.800	12.000 20.800	12.000 10.800	12.000 14.200	11.800 14.200	Torino	53.152 II1.545 60.358	62,000 52,000 63,000	52.000 60.000 62.000	55,000 52,500 48,700	55,000 52,500 48,000
27 Fave Genova, Paceco	7,940 21, 44 0	9.000 11.040	11.040	7.500 11.760	11.760	Torino Vorcelli Brecie Milano Pavie. Vorone Placenze Ancone.	47.138 60.818 44.417 42.180 46.500	49.000 54.000 40.000 43.000 47.000	48.000 54.000 44.500 43.000 50.000	60.000 64.000 49.000 62.000 47.000	\$0.000 64.000 49.000 52.000 47.000
28. – Fagiuoli						etrafore			67.500	60.000	60,000
Cremona Ilano, borlotti di Vigevano Pladova, verdoni Savona Arezzo, comuni bianchi	15.708 18.617 7.268 22.000 21.200	20.000 21,000 9,380 23.000 21.000	10.000 20.000 8.800 22.000 21.000	18.000 20.000 5.700 22.220	16.000 20.000 5.940 22.220	Cunco Torino Vercelli Brescla Cremona Milano, gigente Pavia.	65.614 69.687 65.636 64.118 65.833 58.190 68.364	81.670 	57.500 60.000 47.000 54.000 58.000 55.500 68.000	60,000 68,000 55,000 64,360 03,000 56,000	68.000 65.000 64.000 03.000 50.000
29. – Ceci			ľ			Lugarrata					
FirenzeLucea	7.088 6.088 \$.854	7.000 6.950	7.000 6.750 0,000	12.000 5.750	12.000 5.760	Mllano	21.786 22.929 29.917	18.200 17.110 21.000	16.200 16.760 20.000	88.000	88.000

igue: TAV. 20. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura
(Lire per quintale o per l'unità di misura espressomente indicata)

	1848		194	10			1946		194	9	
MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Media	Marzo	Aprile	Merzo	Aprile	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Media annua	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
IV. — FORAGGI	E MAN	GIMI	CONOR	STRATI		44. – Solfato di rame (titole 98-00 %)					
36. — Avena lessandria tilano varia, nostrona laconza nossio, maremmana usona talona, nostrona.	4.310 4.904 4.678 4.010 4.000 6.850 6.317 4.858	4.580 5.400 5.400 5.100 6.400 8.500 5.600 5.200	4.580 5.400 5.200 5.000 6.000 6.500 6.000 6.200	4.850 4.850 8.200 4.900 6.400 6.300 6.500 4.800	4.600 4.930 5.000 6.900 6.100 5.300 5.500	(itsele 98-48 %) Alessandria Torino Brescia Mantova Tronto Padova Trorine Sarona Dologna Modena Parma Ravenna Ravenna	12.800 14.250 13.020 13.708 12.395 13.500 12.048 13.201 13.147 13.218 12.382 13.098	12.860 14.000 13.500 14.000 12.500 12.500 12.190 13.740 13.680 11.500 12.750	12.860 14.000 13.500 13.500 12.800 13.500 12.220 13.800 13.430 13.430 12.480 12.480	18.180 13.630 12.950 13.700 13.200 13.500 12.400 13.540 13.600 13.000 13.000	18.180 18.080 18.000 18.700 18.500 12.500 12.880 13.440 13.600 18.300 18.300 18.300
37. – Paglia di grano pressata	1.018	1.970 1.110	1.410 1.150	480 830 730	600 810 200	Parma Placenza Ravonna Firenze Porugia Roma Bati	13.333 12.809 13.013 18.333 12.000 13.842	13.400 12.620 13.100 13.500 12.000 13.500	13.400 12.820 12.850 13.000 12.000 13.500	13.200 13.200 13.200 12.000 14.000	13.000 13.100 13.100 12.000 13.000
ilessandris isatoră isatoră idilano rento lanova la	1.038 1.171 1.363 778 1.101 690 495 856	1.300 1.550 1.700 1.120 1.450 700 600 880	1.300 1.500 1.700 1.180 1.430 700 400 1.100	730 1.000 1.150 620 780 450 600	1.000 1.100 540 690 450 650 1.000	Bari	14.417 47.008 57.917 38.025 44.025 48.000 30.992 52.992 49.583	43.000 62.000 48.000 48.000 38.500 50.500	62 000 41.500 46.000 48.000 37.400 56.500 40,000	40.000 55.000 41.500 48.000 50.000 40.000 53.000 65.000	50 000 55,000 41,500 52,000 52,000 54,000 54,000 65,000
naturale Jessandile, maggengo sciollo Brascla, maggengo sciollo Mantova, maggengo Minao, maggengo Verona, maggengo sciollo Modena, maggengo sciollo Modena, maggengo Placenza, maggengo Grossoto, sciollo Roma Cossonza, Stia	2.376 2.575 2.308 1.059 2.627 1.470	3.000 2.990 3.010 2.950 3.140 3.190 3.500 1.700 1.200 1.300	2.920 3.230 3.050 3.230 2.930 3.600 1.700 1.200 1.200	1.050 2.640 2.640 2.630 2.550 2.170 2.550 1.400 1.000 1.200	2.180 3.030 3.000 2.850 3.030 2.280 2.680 1.800 1.800 1.800	Matera 46. – Arseniato di calcio Alessandria Brencia Cremona Mautova Bolzano Trento Imperia Siona	23.000 18.748 28.250 14.000 21.000 20.000 23.800 24.000	19.000 28.000 14.000	23.000 18 300 28.000 14.000 22.000	20.400 25.000 10.000	23.000 20.500 25.000 10.000 26,000 23.500 24.000
39. – Crusca di frumento						·VI ALTRI PH	ODOT1	I PER	USO A	GRICOL	0
Alessandria Terino Vercelli Milano Pavis, Bologna Placonza Ascona Roma	4.676 4.228 8.155 4.104 4.850 4.367 4.443 3.550 2.921	\$.000 4.500 2.000 4.000 4.700 4.050 4.500 4.300 2.310	5.000 	4.500 4.000 4.700 4.240 4.400 4.350 4.500 3.700 4.000	4,300 4,200 4,400 3,850 3,500 4,180 4,250 8,700 4,000	47. — Petrolina agricola Torino . Troviso . Firenze . Terni . 48. — Petrolio agricolo Alessandria .	13,400 9,276 5,947 10,020 9,692 9,083	9.00	11.000 5.486 9.000 9.000	6.880 - 10.000	4.900 - - 9.000 5.500
40 Panello di granotureo Alesandria Berguno Alleno Paria. Verona Relorna	5.050 4.602 4.435 5.200 4.140 5.429	5.200 4.400 4.190 4.000 5.600 4.500	5.000 4.100	5.180 5.200	4.800 4.900 4.700 5.700 4.580 5.000 6.200	Alessandris Novars Torine Blance Blance Farma Regio nell'Emilla Firenze Siracuse Trapana 49. Bennina per uso	10.571	9.50 13.00 12.00 9.50 10.00 11.50	0 0.500 13.000 12.000 6.656 10.000 11.800	5.780 4.800 6.200 6.200 8.960 8.000	5.360 5.000 6.200 5.000 8.500
Foril Modona Parma V. — ANFIGRITE	'	4.800 5.400	5.400	6,200	6,290 5,200	Alessandria Novara Torino Milano Treviso Viconza Perma Roggio nell'Emilia Fironze Torini Stracusa	18.667 18.607 18.660 17.446 16.633 14.732 13.833 10.130	18.00 18.90 20.00 20.00 13.00 12.50	0 18.00 0 18.90 0 18.50 0 20.00 0 13.00 13.00	15.500 14.900 14.500 14.800 16.130 11.000 15.650	14.700 15.500 14.750 14.500 14.800 16.130 11.000
41 Zolio raffinato Catania, ventilato doppio raf finato Catania, molito raffinato Catania, molito se vantaggiato	4.250 4.200 8.700	4.150	4.150	4.100	4.150	50 Cinghie di onolo (a kg.)	1	15.50 14.00 14.00	0 12.80 0 14.00	=	=
42 Zolio ramate Oremona Milano Perrara Lucos	6.208 5.117 5.896 6.270	5.250 6.030	5.250	6.250 5.750	6.250 5.760	Per traemissions		1,5	0 15	120	120
43. – Ossicloruro di rame Aosta. Bologna. Bari	12.686	11.500	1 11.250	12.600	12.600 13.000	52. — Spago (a kg.)		0 53	68	0 680	680

III. - Salari

TAV. 21. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (*)

	LAVORATORI CONIUGATI (momini) (a)				LAVORATORI NON CONIUGATI									
						per ca	togoria		Por					
MESI	Salariati fizei	Braccinuti seminut	Braccienti		Salariati 1	Jan	Brace, avventizi					Indice		
			avventizi			somifical	uomini	domini donne izaazzi	Uomini . (8)	Donne	Ragazzi	generale (c)		
1948: Media annua	6.068	5,974	8.878	8.917	6.614	5.987	5.886	6.577	6.028	8.084	8.477	6.569		
1948: Febbraio Marzo Aprilo Maggio	5.769 5.812 5.837 5.827	5.091 6,712 6,715 6,713	5.600 6,603 5.602 5.646	5.039 5.047 5.051 5.083	6.321 6.348 6.370 6.365	5.826 5.850 5.853 6.851	6.740 6.752 6.759 5.810	6.424 6.425 6.444 6.479	5.860 6.669 5.860 5.917	7.911 7.910 7.984 7.948	6.801 6.802 6.852 6.364	0.899 6.404 6.426 6.452		
1949: Febbraio Marzo Aprile (d) . Maggio	6.456 6.481 6.533 6.564	8.400 8.460 6.472 8.472	6.283 6.318 6.340 6.343	6.322 6.354 6.381 6.390	7.016 7.044 7.106 7.143	6.282 6.282 6.205 6.295	0.000 0.131 0.150 0.153	6.703 6.824 0.853 6.861	6.273 6.310 6.837 6.346	8.826 8.824 8.838 8.852	6.693 6.747 6.843 6.852	6.809 0.810 0.872 6.883		

(*) I numeri indici riportati nolla presente tavole si rifericono ai salari spottanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura sconde contratti colictivi o gli accordi sindacali in vigore in ciaccun del meel considerati (Cfr. anche la cate (*) in calco alla tavola successiva. Per i solariati fissi o per i braccianti semigissi gli indici sono calcolati eni sali usmini di eds superiore 30 anni).

(a) Per i lavoratori coningati gli indici sono calcolati eni solariati fissi, del braccianti famiginari e degli altri assegni dovuti per il caso di capo famigia con moglice e ten figli a carrico... (b) indice medio del salariati fissi, del braccianti semigiate e di braccianti avvontati... (c) L'indice guerale è ottenuto dalla sintesi degli indici doi salari riguardanti i lavoratori non coningati secondo il cesse e l'età... (d) Sono state rattificate sione offer pubblicata en il precedento Bolictino.

TAV. 22. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di maggio 1949 (*) (Paghe giornaliere in lies, per lavori ordinari)

			A ÇOTA I M IPISI			A COLAN					AUGUAI		Br.	AOULA)	TI Zi
PROVINCIE	Zona	Uomini	Donne	Ragassi	Vomint	Donne	Ragorel	PROVINCIN	Zona	Vomini	Donne	Ragazzí	Uomini	Donne	Ragarel
Alessandria	unica	062	588		950	750	732	Pistola	unica	680	493	519	778	554	501
Asti	planura	750	470	590	830	063	663	Siena	•	867 700	630	500 405	853 700	608	640
Conec	montagna	710	430	550	750 670	479 430	630 574	Perugia	:	680	530	630	680	530) 530	496 630
Novara	unioa			-	BDS	739	687	Ancona		757	617	600	830	701	842
Torino		l – I	- 1	_	830	590	679	Ascoll Picano		- 1			710	608	506
Vercelli		- 1	- 1	_	180	786	405	Macerata		-	- 1	- 1	690	660	407
Derganio		1.000	713	811	1.022	758	802	Pesaro Urbino	*.	l — I	- 1	=	779	609	567 837
Brescia		- 1	=	=	978	665	504	Frosinone		=	= 1	= 1	363 576	863 204	837 851
Mantova			= 1	=	894	698	718	Rieti		670	506	475	670	500	475
Milano	,	006	720	701	1.000	800	321	Roma		710	641	641	722	550	850
Pavia				_	927	761	692	Viterbo	10	- 1	- 1	-	702	493	634
Sondrio		978	797	720	984	708	720		20	- 1	~~	-	788 727	472 825	682 625
Varese	pianura	945	757	087	953	765	693	Сампровенно	unica	-	_	-	650	447	428
Bolzano	med, montag.	702 642	516 480	546 511	784 702	556 516	586 546	Chietl L'Aquila		486	592	522	710	540	540
Domaio	montagna	674	412	442	634	470	510	Terame		-			542	890	422
Trento	nnice	750	454	454	750	470	470		10	l – I	- 1	-	530	880	280
Padova	2	768	- 1	_	798	567	575	Benevento	20	-	-	-	610	808	270
Ravigo	•	876		554	743	022	560		33	= {	= 1	= 1	400 827	931 679	245 649
Treviso	unica	966 607	414 477	510 530	794	454	558	Napoli	10 20	1 = 1	=	=	867	713	677
Udino	anice .	740	***	577	796	530 516	620	Iva puti	34	=	= 1	= 1	DO7	730	705
Verona	1 1	750	= 1	638	750	522	538	h	10.	i = 1	= 1	_	596	303	434
Vicensa	9	800	436	882	710	476	398	Salerno	9-	l — I	- 1	_	670	867	408
Gorizia	b .	725	623	594	785	544	618	Selerato	84		- 1	-	644	841	882 969
Genove	fascia costiera	I — I	- 1	_	711	476	448	i	ē*	- 1	I	= 1	518	828 451	451
	zona interna	582	518	381	678	410	418	Bari	unica 10	= 1	= 1	= 1	704 804	561	561
Savona	unios (pianura	262	- 5139	261	695 842	820	465 711	Brindiel	24	i = 1	= 1	= 1	756	613	513
Bologna	collina	=	= 1	=	801	701	677	201100000	24	=		_	708	465	465
	montagna	l – I	- 1	-	761	724	644	l	18	_		_	548	444	444
Ferrara	1	-	- 1	_	806	658	678	Foggia	24	- 1	- 1	- 1	486	305	395 430
Forli		-	- 1	-	830	714	722	Lecce		I – I	- 1	=	710 701	430	416
Modena		801	=	726	842	665	043	Teranto		=	= 1	=	701 420	225	800
Parma		887	679	712	988 1.022	779 774	805 833	Catanzare	Dienura	= 1	= 1	= 1	635		_
Ravenna	:		-013	-112	000	875	875	Reggio di Calabria .	adilios		= 1	=	495	- 1	_
	planura		_	_	852	710	694		montagna		- 1	_	485	- 1	
Reggio nell'Emilia	montague	— I	- 1	_	804	062	654	Agrigento	unica	- 1	- 1	- 1	630	530	
Aresso	nalea	720	- I	_	830	687	618		10	- 1	- 1	-	210	290 230	=
Firense		744	487	518	755	641	307	Messins	2° 3°	= 1	= 1	=	480 480	255	_
	pianura collina	694	502	376	875	603	440		34	= 1	= 1	= 1	740	858	522
Grosseto	montagua	662	480	360	883	574	419	Siracusa	24	1	= 1	-	641	670	455
Livorno	unica	875	480	606	873	619	655		14	540	422	422	603	485	465
Lucca		_	- 1	_	688	463	424	Cagliari	ga .	639	411	411	695	430	436
Massa Carrara		- 1	- 1	_	881	786	837		84	E43	395	395	669	406 506	
Pisa		640	256	462	RSR	636	390	Nuoro	unica	_	-	-	640	9001	430

^(*) I dati sone rilevati dall'Istitute Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le pagnaminno contruttuti si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornalera per la provincia nelle minimo contruttuti si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornalera per la provincia nelle discontante della persona della paga giornalera per la provincia nelle citali ritetti della contra della persona della persona di presconta della persona della persona della persona di lattri della discontante della contragona o la evantanti altri indennita in danaro o in natura corrispota con carattore condinativo. Le indennità in natura sono state calcolata, por i generi soggetti all'ammesso, in basa al prezzi gial i per gial persona di laugo di produzione. Ai fini della determinatione della indennità in danaro o in natura, della

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 23. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	UNITA	- 1		1948		1949		PREZZI PER QUINTALE					
MERCI	IG	1847	1948						- 1	1848		194	10
	MISURA			Gen.	Feb.	Gen.	Feb.	1947	1948	Gen.	Feb.	Gen.	Feb.
Careall :												,	
Grano, duro n. 2 autunnais - Kansas City -	bushel	2,002		8,057	2,630	2,236	2,164	9,561	_	11,232	9,063	8,212	7,9
Grancturce, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 8 - Minneapolis	:	2,009	2,039	2,681	2,262	1,434	1,255	8, 145 10, 169	8,027 9,411	10,555	8,805 11,574	5,645 7,050	6.5
Avona, n. 2 bianca - Minneapolis	1 : 1	0,986	0,960	1,931	1,160	0,742	0,003	6,802	0,014	9,170	7,992	6, 112	4,1
Segale, n. 2 - Minneapolis		2,956	2,065	2,774	2,436	1,626	1,337	11,637	0, 130	10,821	9,590	6, 401	5, 2
Paiale, fruita e agrumi :													
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Boston .	100 lbs.	_	_	3,525	3,606	3,492	4,083	_	_	7,704	7,943	7,692	9,1
Polote timo midio - qualità buona mer-			_	4,890	5, 253	4,265	4,352	_	_	10,791	11,570	9, 894	9,
cantile - Chicago	box	=	= 1	3,108	2,909	3,420		_	_	-			_
Arance, qualità m-dia, California - Chleago	•	4,900	-	4,381	4,719	6,860	6,208	- 1	-	_	- '	-	-
Coltivazioni industriali :			44,305	42,300	42.715	47,675	47,748	96,123	97,780	93,91	81,086	105,011	105.
Tabacco, in joglie	100 lbs.	43,640 0,345	0,338	0,351	0,328	0,326		75,991	74,448				
Line, some - Minneapolis	bushel	6,648	6,141	7,050	6,275	6,000		28,960	24, 170				
Olio di semi - New York	pound	0,274	-	0,200	0,246	0,227		60,352 45,815	48, 238	65,85			
Gomma, grezza di piantagione - New York	1 . 1	0,208	0, 219	0,219	0,205	0, 192	0,185	45,815	48, 238	40,20	43,10	12,20	1
) Foraggi:	ah. ton	31.837	20.691	36,698	34,310	87 074	29,610	3,510	8,273	4.04	6 3.783	8, 42	9
Fiene, Alfalfa n. 2 - Kansas City Flene, Timothy n. 1 - Chicago	an. con	27,098	29,336	30,000			31,750	2,987			8 3,300	3,62	9
Altri prodotti agricoli :										58,69	0 58,156	59.47	L 59
Caffè, Santos n. 4 New York	pound	0,264	0,268	0,286		0,270		58,150	70,04				
Caffè, verde - New York Zucchero granulato - New York	:	0,081	0,076	0,080		0, 078		17,841					1 17
Bestiame da macelio :												67.07	0 58
Manzi, prima scella - Chleago	100 lbs.	29, 188	35,734				26,375	64,291					
Buini, mograni, prima qualità - Ohicago .	1:	26,873 28,255	25,578 25,041				21,031						
Agnelli, indigeni, prima scelia - Chloago	1	20,204	20,041	20,000	1	24,100	24,000		.,,				1
Laile e prodozii caseari :		4,157	4,782	4,000	6,017	4, 136	8,950	9,160	10.53	10,93	0 11,06	0, 10	6 8
Latte, fluido - Chicago	100 lba.	5,786	6, 672					12,745		14,00			
Latte, fuido New York	pound	0,702	0,740	0,83									
Burro, di cremeria, extra - New York		0,712											
Burro, di cremeria, cara - San Francisco		0,738											8 7
Formaggio, di latte intero - Chicago	1	0,500		1				1					
i) Aliri prodolli mostemici :	baund	1.215		1,25	5 1,25	5 -	-	267,62	ı –	270,4	276,43		.
Lana, indigena, lavata da prit Bostor Uova, prima scrita - Chicago		0.435							l –	-	-	-	1.
Uova, prima scelta - New York		0,450							7 66,52	68.3	70 57,26	0 74,80	0 7
Pollame - Chicago,	pound	0,259											
Lardo - Chicago		0,240			7		1	1		3 07,8	58,60	8 58,81	1 5
Pelli di vitelione indigene pesanti - Chi cago		0,27											0 22
Pelli di pecora New York	. *	0,05							0 98,6	2 143,1			5 8
Pelli conciste di vitello - Chicago		0,00	0,42	0,0	-	1 ","			1	1			
) Prodetti forestali :		719 834	199.79	9 192, 75	0 124,00	0 118,00	0 118,00	11,17	3 12, 1	12,0	82 12,20	6 11,6	14 1
Pasta di legno, non imbianchita	. i. ton	113,51	124,78	J	۳ ا	1		U	l		i niment		1

(*) Dail desunti dal Bollottino - Average valolesule princes and index numbers of individual commodities dell'U.S. Department of Labor, Bureau et Labor Statistice, Per commodità si riportano qui di seguito I occiliente di conversione delle unità del interna sopre indicata, in unità del sistema dell'unità della



PUBBLICAZIONI DELLA LIBRERIA DELLO STATO

BONIFICA

38.	Testo unico delle leggi sulla bonificazione delle paludi e dei terreni paludosi (1924)	L.	26
287.	Le bonifiche italiane (1926)	В	80
1246.	Leggi, decreti e circolari sulla bonifica integrale (Estratto dal volume: «La legge sulla bonifica inte- grale») (1932)		80
1487.	Nuove norme per la bonifica integrale – Istruzioni ministeriali (1933)		80
1794.	Testo unico sulla bonifica integralo - II Edizione aggiornata e coordinata (Ristampa 1947)	,	200
1059.	A. Serrer - La legge sulla bonifica integrale nel primo anno di applicazione (1931)		200
1243.	Id. nel secondo anno di applicazione (1932)		200
1870.	Id. nel terzo anno di applicazione (1933)	•	200
1488.	Id. nel quarto anno di applicazione (1934) (escurito)		
1647.	Id. nel quinto anno di applicazione (1935)	•	800
962-	bis. Palozzi – Cenni storico-tecnici sui progressi della meccanica applicata alle bonifiche (1932)		100
54.	Riordinamento e riforma della legislazione in mate- tia di boschì e di terreni montani (1924)	,	30

lariore le statheste col rispettivo imperto, quimentoto del $10^0/_0$ per LGE, e spese di spediatore, ollo **LIBRERIA DELLO STATO** (Ufficio Commerciale) C/c postole 1/2640 — Plozzo G. Verdi. n. 10 — ROMA

Avviso pubblicitario n. 24.

 · (6100143) Roma, 1949 - 1	stituto Poligradeo dello Ste	110 - G, C.	